

产品手册

Product manual



格利尔数码科技股份有限公司 GLORIA TECHNOLOGY, LLC

江苏省徐州市高新技术开发区昆仑路30号格利尔科技园
Gloria Technology Plant
30# Kunlun Road, High-tech Industrial Development Zone.
Xuzhou, Jiangsu, China
Tel: +86 516 8331 2655 / 8515 7881
Fax: +86 516 8331 2618
E-mail: erin@gloriatechnology.com
www.gloriatechnology.com

江苏格利尔光电科技有限公司
Jiangsu Gloria Lighting Co., Ltd
Tel: +86 516 8331 2610
Fax: +86 516 8331 2618

宿迁格利尔智慧光电科技有限公司
Suqian Gloria Intelligent Co., Ltd
江苏省宿迁市宿豫经济开发区雪峰山路6号
6 Xuefengshan Road, Suyu economic
development zone, Suqian, Jiangsu
Tel: +86 527 8098 6980

Gloria International, Inc. (USA)
23 Roosevelt Ave Unit 11A
Somerset, NJ 08873
Tel: 732-821-7031
Fax: 732-821-2000

徐州格利尔科技有限公司
Xuzhou Gloria Technology Co., Ltd
Tel: +86 516 8331 2655
Fax: +86 516 8331 2618

惠州格利尔科技有限公司
Huizhou Gloria Technology Co., Ltd
广东省惠州市仲恺高新区东江产业园
东兴片区东兴大道108号
No.108, Dongxing street, Dongxing area,
Dongjiang industrial Park, Zhongkai
Hi-tech District, Huizhou, China
Tel/Fax: +86 752 2313 186





企业简介

格利尔数码科技股份有限公司（股票代码：831641）位于江苏省徐州市国家级高新技术产业开发区，占地4万平方米，注册资本6300万元，是一家国家级高新技术企业；是国内领先的智能LED照明灯具与电子零部件产品的专业制造商；是智慧城市、智慧洞库、智慧场区照明整体解决方案的提供商；是智能照明智慧城市的运营商；是无线光频通信技术的引领者。

格利尔拥有城市及道路照明工程专业承包一级资质、电子与智能化工程专业承包二级资质、国家对外承包工程资质、AAAAA级合同能源管理服务资质。格利尔拥有江苏省企业院士工作站、智谷光频产业研究院、江苏省工程技术研究中心、江苏省企业技术研究中心，先后与复旦大学、中国矿业大学、德国卡尔斯鲁厄理工大学建立产学研合作，为企业的前瞻性研发和持续稳健发展提供有力支撑。

格利尔拥有多项自主知识产权，产品取得UL、TUV、CE、CCC、GS、ROHS等产品安全认证，客户遍及美国、德国、澳大利亚、印度、孟加拉、马里、北美、欧洲、东南亚、中东、非洲、香港等国家和地区。

TABLE OF CONTENTS

目录

企业简介 Enterprise profile	01
防爆灯系列 Explosion-proof Light	03/15
工矿灯 Industrial and mining lamp	16/17
防爆灯 Explosion-proof lamp	18/25



隔爆灯



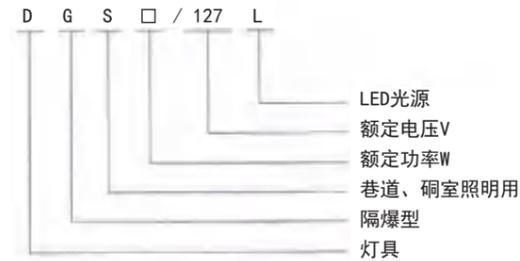
矿用隔爆型LED巷道灯

◎适用范围与用途

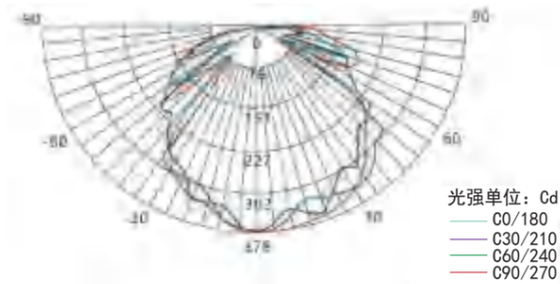
DGS□/127L系列矿用隔爆型LED巷道灯（以下简称巷道灯），适用于煤矿井下具有甲烷、煤尘爆炸危险的场所，作为巷道及硐室照明用。

巷道灯采用LED冷光源大功率发光元件作为光源，具有发光效率高，耗电低，工作温度低，使用寿命长，体积小等优点。

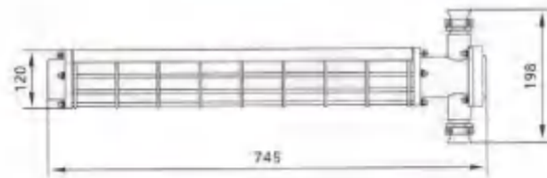
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



DGS18/127L巷道灯外形图

◎主要参数

型号	电压宽度 (V)	光源功率 (W)	光通量	功率因素	防护等级	防腐等级	相关色温	光照度 (3M)	防爆标志	引入电缆直径	净重	尺寸
DGS12/127L	85-265	12	1000	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	2.4	210*750
DGS15/127L	85-265	15	1200	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	3.2	210*750
DGS18/127L	85-265	18	1500	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	3.2	210*750
DGS20/127L	85-265	20	1800	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	3.2	210*750
DGS24/127L	85-265	24	2100	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥10LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	3.5	210*750

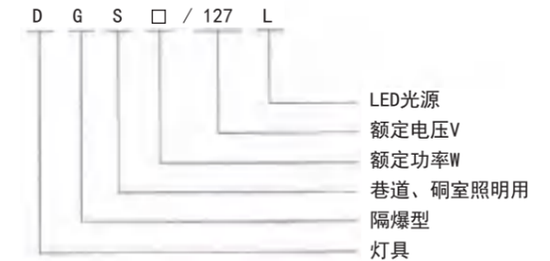
矿用隔爆型LED巷道灯

◎适用范围与用途

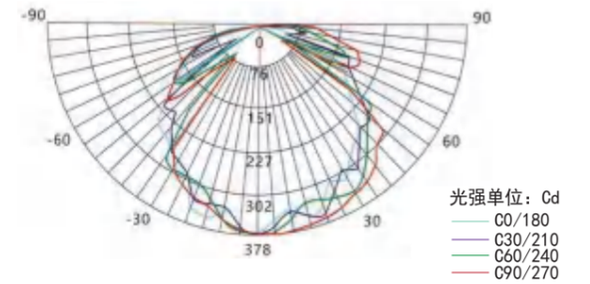
DGS□/127L系列矿用隔爆型LED巷道灯（以下简称巷道灯），适用于煤矿井下具有甲烷、煤尘爆炸危险的场所，作为巷道及硐室照明用。

巷道灯采用LED冷光源大功率发光元件作为光源，具有发光效率高，耗电低，工作温度低，使用寿命长，体积小等优点。

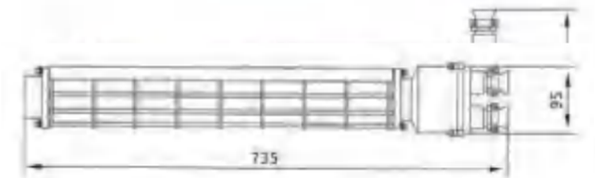
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



DGS18/127L巷道灯外形图

◎主要参数

型号	电压宽度 (V)	光源功率 (W)	光通量	功率因素	防护等级	防腐等级	相关色温	光照度 (3M)	防爆标志	引入电缆直径	净重	尺寸
DGS12/127L	85-265	12	1000	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	4.5	120*720
DGS15/127L	85-265	15	1200	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	4.5	120*720
DGS18/127L	85-265	18	1500	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	4.5	120*720
DGS20/127L	85-265	20	1800	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	4.5	120*720
DGS24/127L	85	24	2100	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥20LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	4.5	120*720
DGS30/127L	85	30	2700	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥20LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	4.5	120*720
DGS36/127L	85	36	3200	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥20LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	4.5	120*720
DGS45/127L	85	45	4100	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥30LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	6	120*720

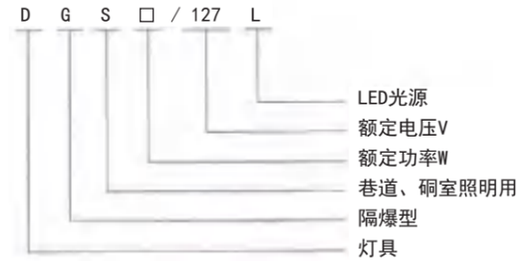
矿用隔爆型LED巷道灯

◎适用范围与用途

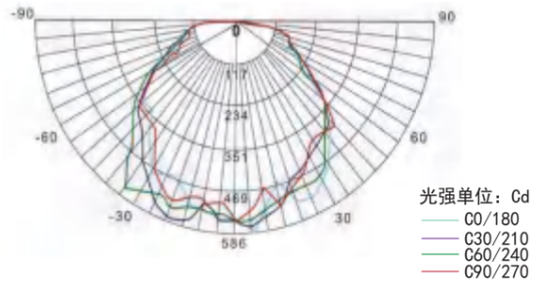
DGS□/127L系列矿用隔爆型LED巷道灯（以下简称巷道灯），适用于煤矿井下具有甲烷、煤尘爆炸危险的场所，作为巷道及硐室照明用。

巷道灯采用LED冷光源大功率发光元件作为光源，具有发光效率高，耗电低，工作温度低，使用寿命长，体积小等优点。

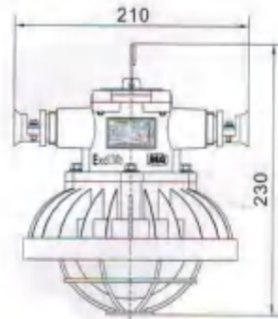
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



◎主要参数

型号	电压宽度 (V)	光源功率 (W)	光通量	功率因素	防护等级	防腐等级	相关色温	光照度 (3M)	防爆标志	引入电缆直径	净重	尺寸
DGS12/127L	85-265	12	1000	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	ExdIMb	Φ8-14mm	2.4	210*750
DGS15/127L	85-265	15	1200	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3.2	210*750
DGS18/127L	85-265	18	1500	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3.2	210*750
DGS20/127L	85-265	20	1800	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3.2	210*750
DGS24/127L	85-265	24	2100	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥10LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3.5	210*750

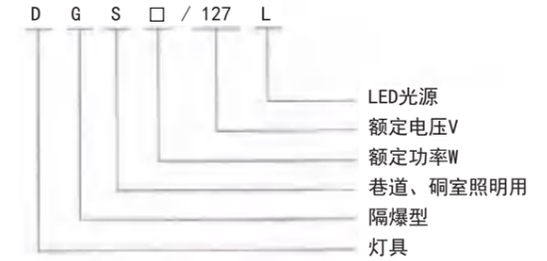
矿用隔爆型LED巷道灯

◎适用范围与用途

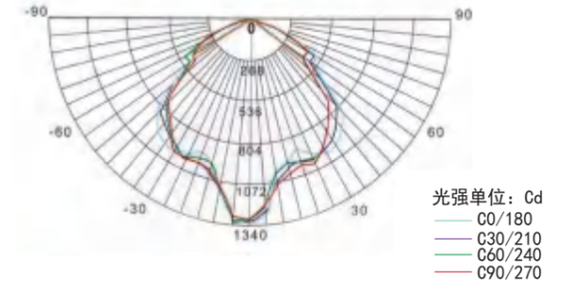
DGS□/127L系列矿用隔爆型LED巷道灯（以下简称巷道灯），适用于煤矿井下具有甲烷、煤尘爆炸危险的场所，作为巷道及硐室照明用。

巷道灯采用LED冷光源大功率发光元件作为光源，具有发光效率高，耗电低，工作温度低，使用寿命长，体积小等优点。

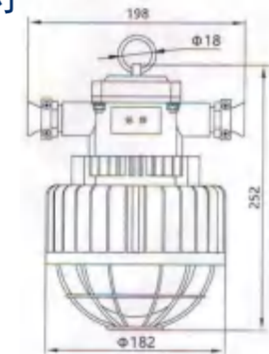
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



◎主要参数

型号	电压宽度 (V)	光源功率 (W)	光通量	功率因素	防护等级	防腐等级	相关色温	光照度 (3M)	防爆标志	引入电缆直径	净重	尺寸
DGS40/127L	85-265	40	3500	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥30LX	ExdIMb	Φ8-14mm	4.5	230*250
DGS45/127L	85-265	45	4000	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥30LX	ExdIMb	Φ8-14mm	4.5	230*250
DGS48/127L	85-265	48	4400	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥30LX	ExdIMb	Φ8-14mm	4.5	230*250
DGS50/127L	85-265	50	4600	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥30LX	ExdIMb	Φ8-14mm	4.5	230*250
DGS60/127L	85-265	60	5500	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥30LX	ExdIMb	Φ8-14mm	4.5	230*250

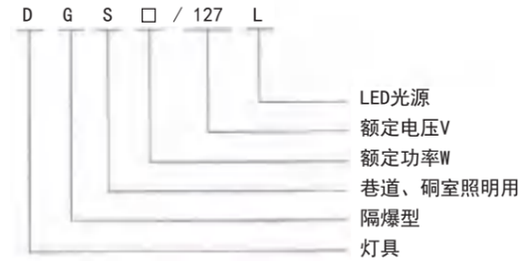
矿用隔爆型LED巷道灯

◎适用范围与用途

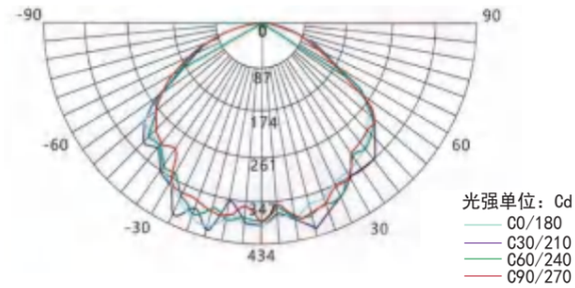
DGS□/127L系列矿用隔爆型LED巷道灯（以下简称巷道灯），适用于煤矿井下具有甲烷、煤尘爆炸危险的场所，作为巷道及硐室照明用。

巷道灯采用LED冷光源大功率发光元件作为光源，具有发光效率高，耗电低，工作温度低，使用寿命长，体积小等优点。

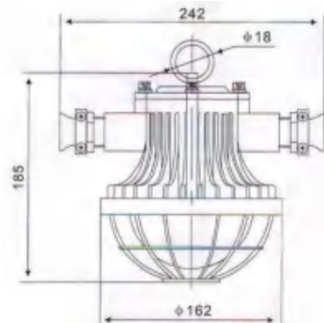
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



◎主要参数

型号	电压宽度 (V)	光源功率 (W)	光通量	功率因素	防护等级	防腐等级	相关色温	光照度 (3M)	防爆标志	引入电缆直径	净重	尺寸
DGS18/127L	85-265	18	1500	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	250*190
DGS24/127L	85-265	24	2100	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	250*190
DGS28/127L	85-265	28	2500	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	250*190
DGS30/127L	85-265	30	2700	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥15LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	250*190
DGS36/127L	85-265	36	3300	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥15LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	250*190

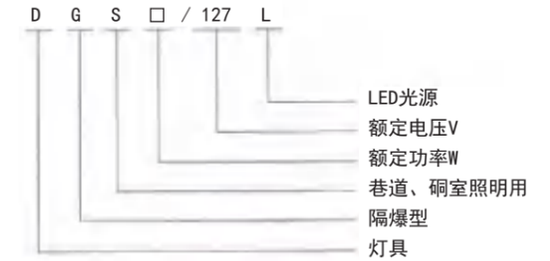
矿用隔爆型LED巷道灯

◎适用范围与用途

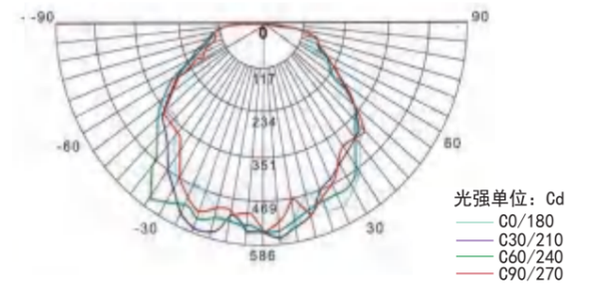
DGS□/127L系列矿用隔爆型LED巷道灯（以下简称巷道灯），适用于煤矿井下具有甲烷、煤尘爆炸危险的场所，作为巷道及硐室照明用。

巷道灯采用LED冷光源大功率发光元件作为光源，具有发光效率高，耗电低，工作温度低，使用寿命长，体积小等优点。

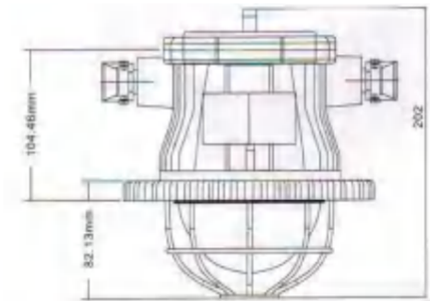
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



◎主要参数

型号	电压宽度 (V)	光源功率 (W)	光通量	功率因素	防护等级	防腐等级	相关色温	光照度 (3M)	防爆标志	引入电缆直径	净重	尺寸
DGS20/127L	85-265	20	1800	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	230*215
DGS24/127L	85-265	24	2100	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	230*215
DGS28/127L	85-265	28	2500	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	230*215
DGS30/127L	85-265	30	2700	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥15LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	230*215
DGS36/127L	85-265	36	3300	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥15LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	230*215
DGS40/127L	85-265	40	3700	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥15LX	ExdIMb	Φ8-14mm	3	230*215

矿用隔爆型LED巷道灯

◎适用范围与用途

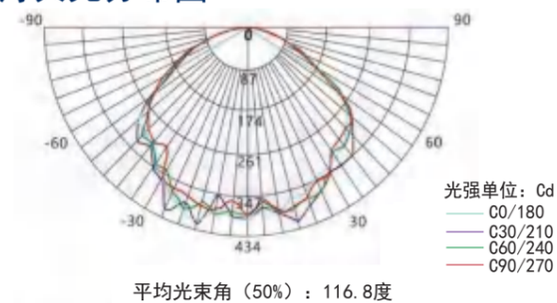
DGS□/127L系列矿用隔爆型LED巷道灯（以下简称巷道灯），适用于煤矿井下具有甲烷、煤尘爆炸危险的场所，作为巷道及硐室照明用。

巷道灯采用LED冷光源大功率发光元件作为光源，具有发光效率高，耗电低，工作温度低，使用寿命长，体积小等优点。

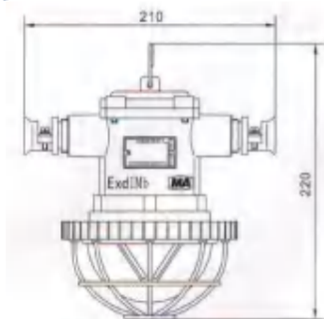
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



◎主要参数

型号	电压宽度 (V)	光源功率 (W)	光通量	功率因素	防护等级	防腐等级	相关色温	光照度 (3M)	防爆标志	引入电缆直径	净重	尺寸
DGS10/127L	85-265	10	800	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	1.8	210*220
DGS12/127L	85-265	12	1000	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	1.8	210*220
DGS15/127L	85-265	15	1300	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥5LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	1.8	210*220
DGS18/127L	85-265	18	1600	≥0.95	IP65	WF1	5500K	≥10LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	1.8	210*220
DGS20/127L	85-265	20	1800	≥0.95	IP65	WF1	5500	≥10LX	Exd I Mb	Φ 8-14mm	1.8	210*220

矿用隔爆型LED巷道灯

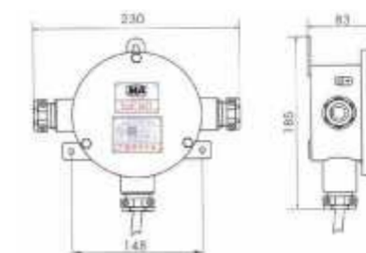
◎适用范围与用途

DJC30/127L(A)矿用隔爆兼本安LED照明（以下简称照明灯），适用于煤矿井下含有瓦斯和煤尘爆炸危险的工作面、巷道或机电硐室等处所。

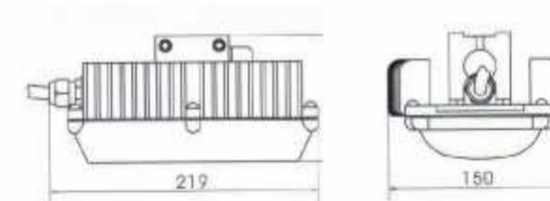
◎型号含义



◎外形尺寸



◎外形尺寸



DJC30/127(A)外形图

◎主要参数

产品型号	防爆标志	防爆证	安标证	电源	功率	照度	电缆外径	重量
DJC30/127L(A)	Exd(ib) I	21020319	MAH100073	80-260VAC 50HZ	30W	≥150lx	≤Φ 15mm	2.2±1.4KG

矿用隔爆型LED巷道灯

◎适用范围与用途

DJS18 (26) 127L (G) 矿用浇封兼本安型LED照明（以下简称照明灯），适合煤矿井下含有瓦斯和煤尘爆炸危险的巷道、硐室等处所照明。

◎型号含义



◎外形尺寸



DJS18 (26) 127L (G) 外形图

◎主要参数

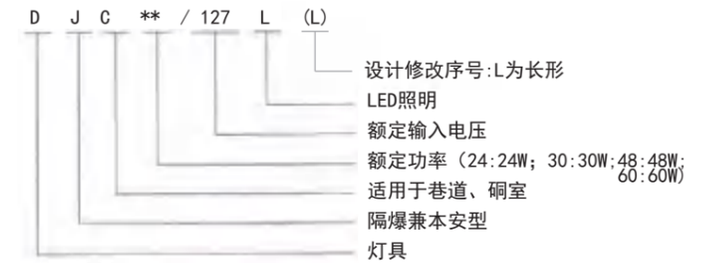
产品型号	防爆标志	防爆证	安标证	电源	功率	照度	电缆外径	重量
DJS18/127L (G)	Exd (ib) IMb	SHExC 12.0046	SHExC 12.9001	80-260VAC 50HZ	18W	≥10lx	≤Φ18mm	1.4KG
DJS26/127L (G)	Exd (ib) IMb	SHExC 12.0046	SHExC 12.9001	80-260VAC 50HZ	26W	≥10lx	≤Φ18mm	1.4KG

矿用隔爆型LED巷道灯

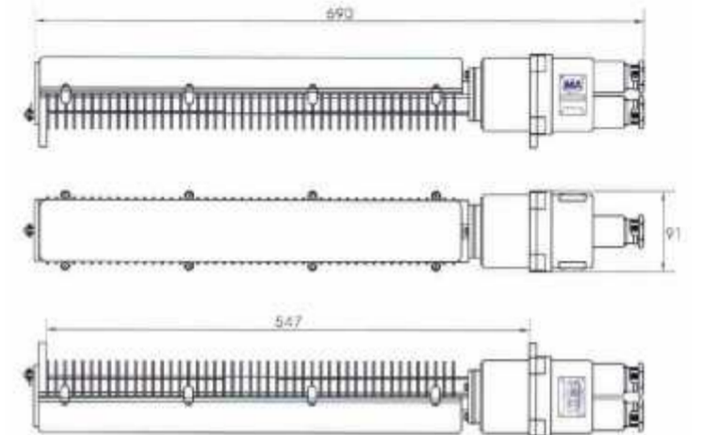
◎适用范围与用途

DJS24 (30、48、60) 127L (L) 矿用浇封兼本安型LED照明（以下简称照明灯），适用于煤矿井下含有瓦斯和煤尘爆炸危险的巷道、硐室等处所照明。

◎型号含义



◎外形尺寸



DS24 (30、48、60) 外形图

◎主要参数

产品型号	防爆标志	防爆证	安标证	电源	功率	照度	电缆外径	重量
DJS24/127L (L)	Exd (ib) IMb	SHExC12.0046	MAH110155	80-260VAC 50HZ	24W	≥101X	≤Φ18mm	2.7KG
DJS30/127L (L)	Exd (ib) IMb	SHExC12.9001	MAH110154	80-260VAC 50HZ	30W	≥101X	≤Φ18mm	2.7KG
DJS48/127L (L)	Exd (ib) IMb	SHExC12.0047	MAH110153	80-260VAC 50HZ	2×24W	≥101X	≤Φ18mm	2.7KG
DJS60/127L (L)	Exd (ib) IMb	SHExC12.9002	MAH110152	80-260VAC 50HZ	2×24W	≥101X	≤Φ18mm	2.7KG

矿用隔爆型LED巷道灯

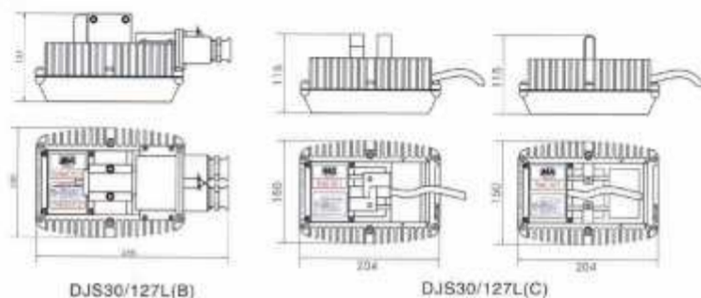
◎适用范围与用途

DJS30/127(B、C) 127L(L) 矿用浇封兼本安型LED照明（以下简称照明灯），适用于煤矿井下含有瓦斯和煤尘爆炸危险的巷道、硐室等处所照明。

◎型号含义



◎外形尺寸



DJS30/127(B、C)外形图

◎主要参数

产品型号	防爆标志	防爆证	安标证	电源	功率	照度	电缆外径	重量
DJS30/127L(B)	Exmb(ib)I	21120046	MAH110155	80-260VAC 50HZ	30W	>19lx	≤Φ15mm	3KG
DJS30/127L(C)	Exmb(ib)I	2119001	MAH110154	80-260VAC 50HZ	30W	>19lx	≤Φ15mm	1.6KG

工矿灯

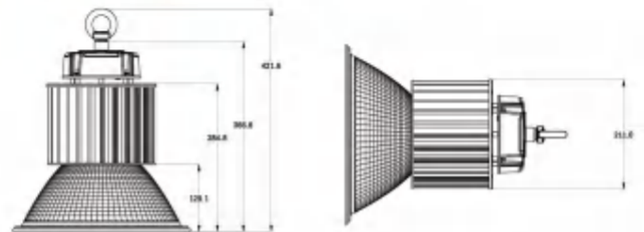


◎性能特点

- 大面积鳍片散热, 铝含量高, 导热性好, 耐腐蚀, 重量轻。
 - 吊链、吊杆两种安装方式可选。
 - 支持高纯铝反射器, 外观简洁大方, 结构坚固, 性能高, 防眩光功能
 - 广泛用于码头、车间、仓库、展览馆、体育场馆、候车室、车站
 - 60度、90度、120度透镜;
 - 寿命: 50,000 小时。
- The housing is made of die-cast aluminum and is designed with large area fins for optimal thermal control, corrosion resistance and light weight.
 - Two mounting options: chain hanger, suspender.
 - This Product incorporates pure aluminum reflector and is designed to be simple and natural with rugged construction, high performance and prevent glare.
 - Suitable for docks, workshops, warehouses, exhibition halls, gymnasiums, waiting rooms and stations.
 - Lens: 60°, 90°, 120°
 - Life: 50,000 hours



◎外形尺寸



GCC11 (00、50、) GCC12 (00、40) 外形图

◎主要参数

型号	输入电压	功率	色温	显示指数	光通量	防爆标志
GCC1100	100-277Vac 50/60HZ	100W	4000/5000/5700K	≥70	≥12000lm	135psc SMD3030
GCC1150	100-277Vac 50/60HZ	150W	4000/5000/5700K	≥70	≥18000lm	180psc SMD3030
GCC1200	100-277Vac 50/60HZ	200W	4000/5000/5700K	≥70	≥24000lm	234psc SMD3030
GCC1240	100-277Vac 50/60HZ	240W	4000/5000/5700K	≥70	≥28800lm	270psc SMD3030

防爆灯



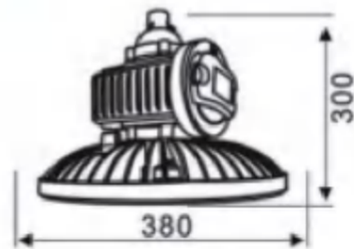
防爆灯

◎性能特点

- 大面积鳍片散热, 铝含量高, 导热性好, 耐腐蚀, 重量轻。
 - 吊链、吊杆两种安装方式可选。
 - 支持高纯铝反射器, 外观简洁大方, 结构坚固, 性能高, 防眩光功能
 - 广泛用于码头、车间、仓库、展览馆、体育场馆、候车室、车站
 - 60度、90度、120度透镜;
 - 寿命: 50,000 小时。
- The housing is made of die-cast aluminum and is designed with large area fins for optimal thermal control, corrosion resistance and light weight.
 - Two mounting options: chain hanger, suspender.
 - This Product incorporates pure aluminum reflector and is designed to be simple and natural with rugged construction, high performance and prevent glare.
 - Suitable for docks, workshops, warehouses, exhibition halls, gymnasiums, waiting rooms and stations.
 - Lens: 60°, 90°, 120°
 - Life: 50,000 hours



◎外形尺寸



GB96200、GB99250外形图

◎主要参数

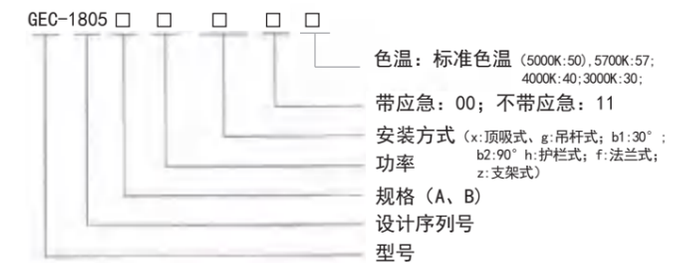
型号	输入电压	功率	色温	显示指数	光通量	防爆标志
GB96200	100-277Vac 50/60HZ	200W	4000/5000/5700K	≥70	≥25000lm	Exd IIc T6 Gb/DIP A20 TA, T6
GB99250	100-277Vac 50/60HZ	250W	4000/5000/5700K	≥70	≥31250lm	Exd IIc T6 Gb/DIP A20 TA, T6

防爆灯

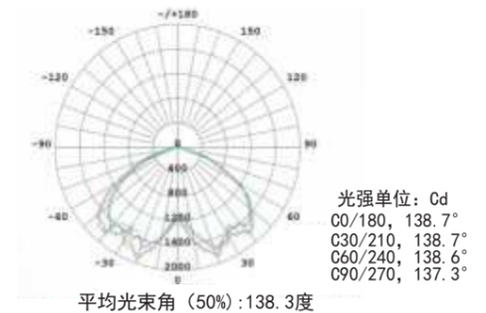
◎适用范围与用途

广泛用于油田、炼油、化工、军工、海上钻井平台等爆炸性气体环境和可燃性粉尘环境照明
 适用于1区、2区爆炸性气体环境：
 适用于21区/22区可燃粉尘区域：
 适用于IIA、IIB、IIC爆炸性气体环境
 适用T1-T6温度组别

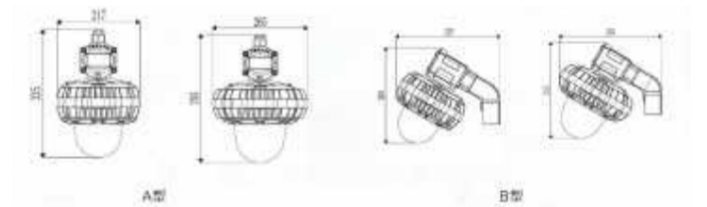
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



GEC-1805防爆灯外形图

◎主要参数

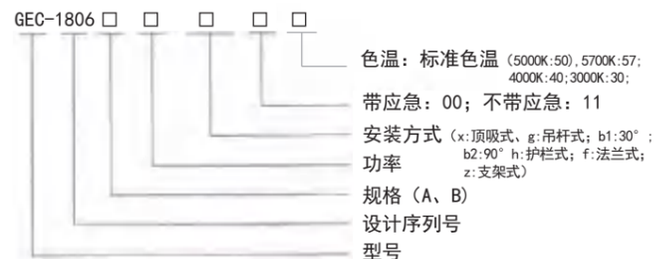
型号	防爆标志	额定电压	防腐等级	防护等级	功率
GEC-1805	Exd II C Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C	220VAC 50HZ	WF1*WF2 (非标准要求)	IP66	20W、30W、40W、50W、60W、70W、80W

防爆灯

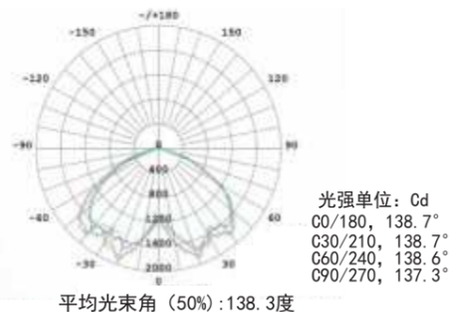
◎适用范围与用途

广泛用于油田、炼油、化工、军工、海上钻井平台等爆炸性气体环境和可燃性粉尘环境照明
 适用于1区、2区爆炸性气体环境：
 适用于21区/22区可燃粉尘区域：
 适用于IIA、IIB、IIC爆炸性气体环境
 适用T1-T6温度组别

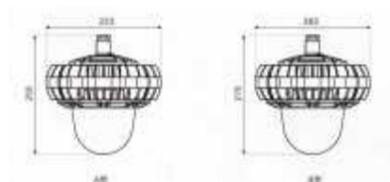
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



GEC-1806防爆灯外形图

◎主要参数

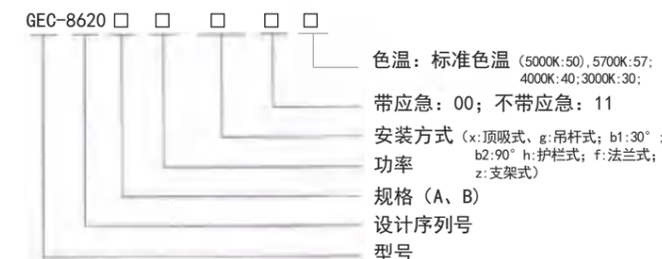
型号	防爆标志	额定电压	防腐等级	防护等级	功率
GEC-1806	Ex d e mb II C T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C	220VAC 50HZ	WF1*WF2 (非标要求)	IP66	20W、30W、40W、50W、60W、70W、80W

防爆灯

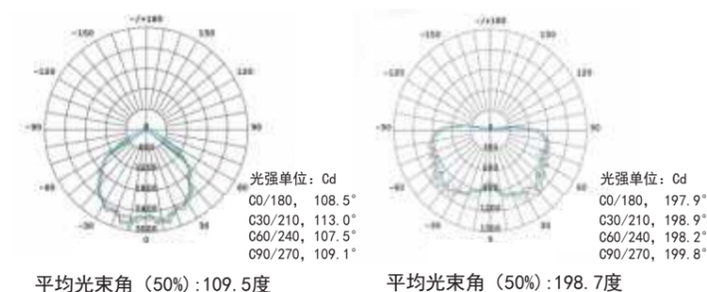
◎适用范围与用途

广泛用于油田、炼油、化工、军工、海上钻井平台等爆炸性气体环境和可燃性粉尘环境照明
 适用于1区、2区爆炸性气体环境：
 适用于21区/22区可燃粉尘区域：
 适用于IIA、IIB、IIC爆炸性气体环境
 适用T1-T6温度组别

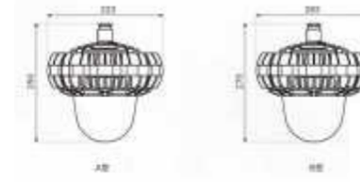
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



GEC-8620防爆灯外形图

◎主要参数

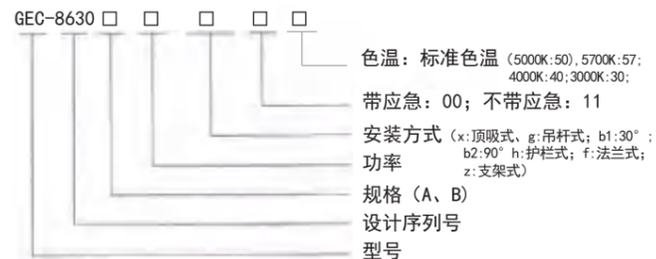
型号	防爆标志	额定电压	防腐等级	防护等级	功率
GEC-8620	Exd II C T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C	220VAC 50HZ	WF1*WF2 (非标要求)	IP66	50W、60W、70W、80W

防爆灯

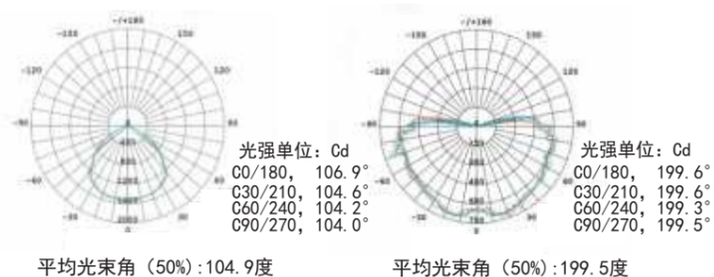
◎适用范围与用途

广泛用于油田、炼油、化工、军工、海上钻井平台等爆炸性气体环境和可燃性粉尘环境照明
 适用于1区、2区爆炸性气体环境：
 适用于21区/22区可燃粉尘区域：
 适用于IIA、IIB、IIC爆炸性气体环境
 适用T1-T6温度组别

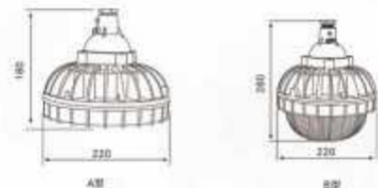
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



GEC-8630防爆灯外形图

◎主要参数

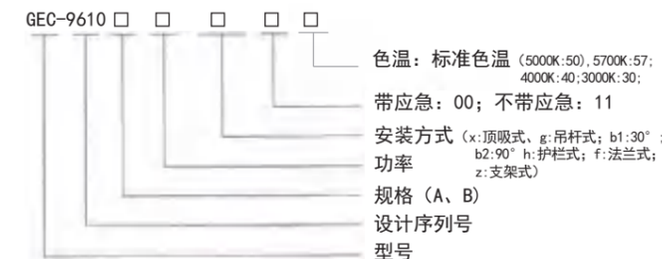
型号	防爆标志	额定电压	防腐等级	防护等级	功率
GEC-8630	Ex d I I C T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C	220VAC 50HZ	WF1*WF2(非标要求)	IP66	20W、30W、40W、

防爆灯

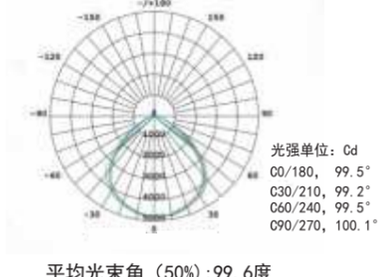
◎适用范围与用途

广泛用于油田、炼油、化工、军工、海上钻井平台等爆炸性气体环境和可燃性粉尘环境照明
 适用于1区、2区爆炸性气体环境：
 适用于21区/22区可燃粉尘区域：
 适用于IIA、IIB、IIC爆炸性气体环境
 适用T1-T6温度组别

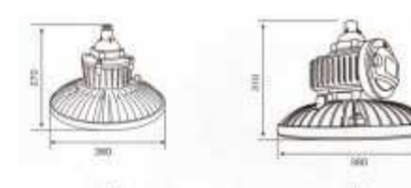
◎型号含义



◎灯具光分布图



◎外形尺寸



GEC-9610防爆灯外形图

◎主要参数

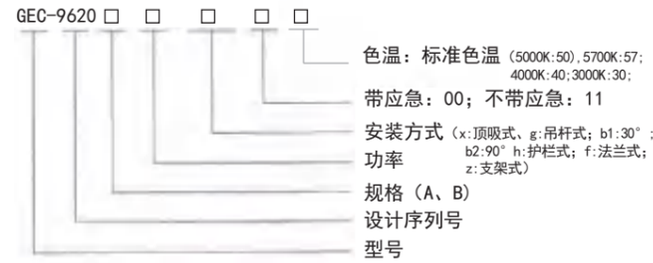
型号	防爆标志	额定电压	防腐等级	防护等级	功率
GEC-9610	Exd I I C T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C	220VAC 50HZ	WF1*WF2(非标要求)	IP66	A: (100W、120W、150W、) B(180W、200W)

防爆灯

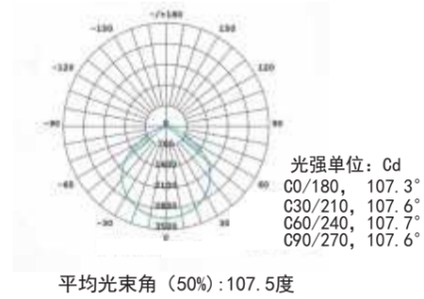
◎适用范围与用途

广泛用于油田、炼油、化工、军工、海上钻井平台等爆炸性气体环境和可燃性粉尘环境照明
 适用于1区、2区爆炸性气体环境：
 适用于21区/22区可燃粉尘区域：
 适用于IIA、IIB、IIC爆炸性气体环境
 适用T1-T6温度组别

◎型号含义



◎灯具光分布图

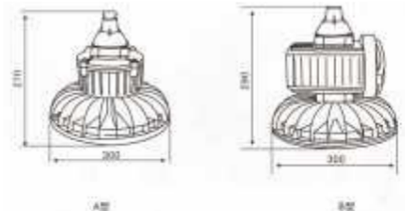


A型



B型

◎外形尺寸



GEC-9620防爆灯外形图

◎主要参数

型号	防爆标志	额定电压	防腐等级	防护等级	功率
GEC-9620	Ex d II C T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C	220VAC 50HZ	WF1*WF2(非标要求)	IP66	80W、100W、120W、