

贺州LED防爆灯-贺州LED防爆灯销售

产品名称	贺州LED防爆灯-贺州LED防爆灯销售
公司名称	迅元贝力科技（武汉）有限公司
价格	280.00/盏
规格参数	品牌:迅元贝力 质保:三年 安装方式:安装方式
公司地址	东西湖区新城十八路奥正科技园D2栋2楼
联系电话	027-50434818 15927323147

产品详情

贺州LED防爆灯-贺州LED防爆灯销售

迅元贝力LED防爆灯的专业知识解答3. 售后服务：迅元贝力科技（武汉）有限公司提供专业的售后服务团队，可以为客户提供及时的技术支持和。如果遇到任何问题，请随时联系我们的售后服务团队。3. 先进工艺：迅元贝力科技采用先进的生产工艺，如电流技术、散热设计等，确保LED防爆灯的性能且寿命长。先进的工艺保证了灯具在各种极端条件下的可靠性，了使用效果和安全性。采用绿色环保，大功率白光LED固态光源，光效高，使用寿命长达100000小时,可达到实现长期免。4、固体发光，抗震性能好，牢固可靠。采用IIC级防爆结构，及IP66防护等级，具备优异的防爆防护性能;采用了灌胶来封装，具有抗冲击和震动以及不易破碎的特点。光源采用更亮LED、美国CREE品牌，耗电量仅为金卤灯的40%。产品特点：2、超长寿命LED为固体光源，无灯丝熔断，电极老化等弊端，平均寿命在5万小时以上，是迄今为寿命的光源，可长期免使用；5米~7米厂房 -50W~100WLED防爆灯5.无紫外线辐射，能为长时间在室内工作的用户提供优质照明与健康保障有路灯式、支架式可供选择，工作的要求。按安装使用形式可分为固定式、可移式、携带式。4、宽输入电压，PWM恒流技能，功率高，热量低，恒度高。件采用进口胶材料，透光率高，抗冲击性能好，能使灯具在各种恶劣的下正常工作。驱动电源采用密封胶工艺，确保元件不受腐蚀;件采用进口材料，透光率高，抗冲击性能好，能使灯具在各种恶劣的下正常工作。w.该路灯节能作用显著，与的高压钠灯路灯比较，在一样的路面照度前提下，节省电能50%以上。采用抗静电户外高分子粉末喷涂技术，耐腐蚀、耐老化。1、防爆灯具倾斜安装时，必须接头与钢管的相对位置，保证遮光板在灯泡的正上方；三、寿命更长：普通金卤灯寿命大约为10000小时左右，10000-15000小时，光源、电器都得全部换掉，光源和电器的费用占成灯的60%左右。LED灯具，发光芯片使用寿命在50000小时左右，电器使用寿命在25000小时左右，维修一般只是更换电器，只需几十就可以了。因为寿命更长，维修和维修费用。1. 什么是防爆？

安装与维修：2、超长寿命。LED的实际寿命超过5万小时，为一般光源的几倍甚至几十倍。采用顶腔开盖的链接，方便用户接线与维修；多种安装可供用户选择。背面设计多个散热筋，加大散热面积，有效的控制各部件的温升，光源的温度，保证灯具能够长期可靠工作。DC 220V ± 20% 50Hz皂采用聚碳酸酯材料，透光率高，抗冲击，抗光老化；采用了可靠的密封设计和表面喷涂处理，防水性能好，外壳防护等级达到IP66，可防浸水和猛烈海浪侵袭，具有优良的耐腐蚀性能，确保灯具可在户外长期的日晒雨淋

，风吹雨打中长期可靠工作。迅元贝力LED防爆灯具有多种安装，根据具体的工作场所和需求选择的安装。一般来说，可选择吊装、壁装或支架装等。在安装中，需要严格按照产品说明书中的步骤进行操作，并确保灯具与电源的安全连接。采用进口ADC12优质铝合金压铸成型，强度高，抗冲击；6、发光功率高，LED在现有条件下发出光的功率75-100lmLED防爆灯优点：在更换灯泡（管）时，防爆灯的隔爆接合面应妥善保护，不得损伤；经清洁后的隔爆面应涂磷化膏或204-1防锈油，严禁涂刷其他油漆；隔爆面上不得有锈蚀层，如有较轻微锈蚀，经清洁后应无麻面现象。用于防尘、防水用的密封圈一定要保证完好，这一点对增安型灯具而言是十分重要的。如果密封圈损坏严重，要用相同规格、相同材质的密封圈予以更换，必要时更换整个灯具。检修时要注意灯罩是否完好，如有破裂要马上更换。电源功能：过压、过流、过温保护、短路保护、防雷保护、浪涌保护在选购防爆灯时一定要注意灯具的设备高度并不一定是厂房的计划高度。采用专业精密设计的非球面透镜，配光效率达到95%以上，灯具效率达到85%以上，比气体放电灯节能50%以上；防爆灯外壳采用铝合金高压铸造成型，表面经抛丸后高压静电喷塑，有效提供了壳体的散热性能；答：LED防爆灯应由专业人员进行安装，确保正确接线和安装牢固。在使用中，应定期对灯具进行清洁和检查，确保灯具正常工作，及时更换损坏的部件。按防爆型式分为隔爆型、增安型、正压型、无火花型和粉尘防爆型共5种主要类型更换光源时，应使用同类型、功率的光源；如果改变光源类型或功率，应相应更换配套镇流器。额定功率：70W 105W高防爆等级，可在易燃易爆场所安全工作。特质的恒流恒压电源，宽电压输入，恒功率输出，具有恒流、开路保护、短路保护等功能。绿色环保无污染，冷光源设计，无热辐射，对眼睛和皮肤无任何伤害。不含铅、等污染元素，实现了真正意义上的绿色复合型结构设计，接线腔采用增安型结构，电源连接方便快捷；外壳选用轻质合金材料并进行高科技喷涂处理，耐磨抗腐，防水防尘。