郑州LED防爆灯-郑州LED防爆灯销售

产品名称	郑州LED防爆灯-郑州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

郑州LED防爆灯-郑州LED防爆灯销售

W, 具有较高的能效, 能够提供均匀而明亮的照明效果。具有优良的电磁兼容性, 不会对其他电器、输 电网络造成任何, 电源自身具有优良的抗电磁能力;产品重量: 7.6kg高硼硅物理钢化玻璃罩, 雾化防眩光 设计,抗4)高能量冲击,抗热聚变,透光率高达90%。采用合理的配光设计,照明范围大,角度光,亮度 高,照度均匀。防爆灯、灯罩打开前应能自动切断电源。但因设置联锁装置较复杂,不易实现,故大多 数灯具只在外壳明显处设"严禁带电打开"等字样的警告牌。又因灯泡断电后表面温度还很高,如立刻 打开灯罩,仍有点燃性气体混合物的危险(主要指隔爆结构),故白炽灯、高压灯、高压钠灯这些灯泡 表面温度高的光源,又能快速打开盖的灯具要注意这一点。答:LED防爆灯的使用寿命与其、使用等因 素有关。一般来说, LED防爆灯的使用寿命可达到5万小时以上, 在正常使用条件下能够使用多年。1. 产 品配件和设计:迅元贝力品牌LED防爆灯采用高品质的配件和材料,如铝合金外壳,优质LED光源等。 这些材料和设计确保了灯具的性和耐用性。钢管或电缆布线。迅元贝力LED防爆灯在设计时考虑到不同 工作的特点,采用了耐腐蚀的铝合金或不锈钢材质,经过特殊处理,了灯具的耐用性。此外,迅元贝力L ED防爆灯还具有防尘、防水和防腐蚀等特性,能够在恶劣工作中工作。对电网无污染,功率因数 0.9. 谐波失真 20%。人性化结构设计,灯具安装与更。适合多种应用需求。常见问答紧固件不得松动,如发 现松动须加以紧固;防爆应急照明灯的全部外露紧固件及其附件均采用高防腐性能的不锈钢材料制成, 采用一体式应急腔,无需另配应急箱,方便方装与维修;外露紧固件才艾勇不修钢材质;答:LED防爆 灯相比普通灯具具有更高的防爆等级和防护等级,能够在恶劣的工业下使用。同时,LED防爆灯具有较 高的能效、较长的使用寿命和较低的成本,是一种更为安全、可靠和节能的照明产品。吸顶式安装,电缆 间接引入,安装接线简单方便。经过精心的布局设计,灯具安装,接线方便,简单,快捷。宽电压范围 ,用户工业现场的使用要求;防震场所使用结构特性:

性能特点:产品重量:7.6kg高硼硅物理钢化玻璃罩,雾化防眩光设计,抗4l高能量冲击,抗热聚变,透光率高达90%。采用合理的配光设计,照明范围大,角度光,亮度高,照度均匀。防爆灯、灯罩打开前应能自动切断电源。但因设置联锁装置较复杂,不易实现,故大多数灯具只在外壳明显处设"严禁带电打开"等字样的警告牌。又因灯泡断电后表面温度还很高,如立刻打开灯罩,仍有点燃性气体混合物的危险(主要指隔爆结构),故白炽灯、高压灯、高压钠灯这些灯泡表面温度高的光源,又能快速打开盖

的灯具要注意这一点。答:LED防爆灯的使用寿命与其、使用等因素有关。一般来说, LED防爆灯的使 用寿命可达到5万小时以上,在正常使用条件下能够使用多年。1.产品配件和设计:迅元贝力品牌LED防 爆灯采用高品质的配件和材料,如铝合金外壳,优质LED光源等。这些材料和设计确保了灯具的性和耐 用性。钢管或电缆布线。迅元贝力LED防爆灯在设计时考虑到不同工作的特点,采用了耐腐蚀的铝合金 或不锈钢材质,经过特殊处理,了灯具的耐用性。此外,迅元贝力LED防爆灯还具有防尘、防水和防腐 蚀等特性,能够在恶劣工作中工作。对电网无污染,功率因数 0.9.谐波失真 20%。人性化结构设计,灯 具安装与更。适合多种应用需求。常见问答紧固件不得松动,如发现松动须加以紧固;防爆应急照明灯 的全部外露紧固件及其附件均采用高防腐性能的不锈钢材料制成,采用一体式应急腔,无需另配应急箱 ,方便方装与维修;外露紧固件才艾勇不修钢材质;答:LED防爆灯相比普通灯具具有更高的防爆等级 和防护等级,能够在恶劣的工业下使用。同时,LED防爆灯具有较高的能效、较长的使用寿命和较低的 成本,是一种更为安全、可靠和节能的照明产品。吸顶式安装,电缆间接引入,安装接线简单方便。经过 精心的布局设计,灯具安装,接线方便,简单,快捷。宽电压范围,用户工业现场的使用要求;防震场 所使用4'引入口规格, 10mm~ 14mm电缆本公司产品严格按照ISO9001:2008保证体系进行控制,产 品在合同质保期内实行三包。产品严格按照设计生产,所有原材料及配件均选用优等品。产品实行3年保 用(光源电器保用3年)。质保期内在正常使用条件下,出现一切问题我方将及时给予维修或更换。所品 在质保期内如出现问题,维修费用由我司承担。采用独特散热结构,运用热传递导热加速导热,有效保 证LED散热,从而使LED寿命能够达到10万小时。