|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****依客思BAT52**防爆泛光灯** | | | | | | | | | | |
| ****依客思BAT52防爆泛光灯**应用范围** | | | | | | | | | | |
| ◆适用于石油开采、炼油、化工、军工等危险环境及海洋石油平台、油轮等场所作远距离泛光照明及路灯照明之用; ◆适用于防护等级要求较高、潮湿的场所; ◆适用于爆炸性气体环境的1区、2区场所; ◆适用于IIA、IIB、IIC类爆炸性气体环境; ◆适用于T1-T3(T4)组温度组别。 | | | | | | | | | | |
| ****依客思BAT52防爆泛光灯**产品特性** | | | | | | | | | | |
| ◆铝合金压铸壳体，表面高压静电喷塑; ◆抗高能量冲击的钢化玻璃; ◆保护网采用优质碳素钢镀锌后表面喷塑，双重防腐; ◆高防腐性能的不锈钢外露紧固件; ◆整流器、触发器等光源附件与灯具为一体式设计，便于安装和维修，整流器腔独立设盖，便于维修; ◆整流器腔采用独特的方式进行设计，有效避免光源腔的热量传导到整流器腔; ◆桔纹漫反射效率高，光线均匀; ◆高功率因数cosФ≥0.90; ◆电缆布线。 | | | | | | | | | | |
| ****依客思BAT52防爆泛光灯**产品规格** | | | | | | | | | | |
| 型号规格 | 高压钠灯(N) | 金卤灯(L) | | | 灯座规格 | | 防爆标志 | | | 壳体类型 |
| BAT52 | 70W、110(100)W | 70W、100W、150W | | | E27 | | Exde II CT4 Gb | | | I |
| 150W、250W | 250W | | | E40 | | II |
| 400W | 400W | | | Exde II CT3 Gb | | | III |
|  | | | | | | | | | | |
| ****依客思BAT52防爆泛光灯**技术参数** | | | | | | | | | | |
| 执行标准: | GB3836.1、GB3836.2、GB12476.1 | | | | | | | | | |
| 防爆标志: | Exde II CT4 Gb | | | | | Exde II CT3 Gb | | | | |
| 额定电压: | AC220V 50Hz(如有特殊要求请注明) | | | | | | | | | |
| 防护等级: | IP65 | | | | | | | | | |
| 防腐等级: | WF1“WF2 | | | | | | | | | |
| 引入装置: | G3/4”引入口规格，适合Ф10mm-Ф14mm电缆 | | | | | | | | | |
| 接线端子: | <4m㎡导线可靠连接 | | | | | | | | | |
| 安装方式: | X:吸顶式、b:支架式 | | | X:吸顶式、b:支架式、m:路灯式 | | | | | X:吸顶式、b:支架式 | |
| 灯座规格: | E27 | | | E40 | | | | | E40 | |
| 光源功率: | N70W、N110(100)W | | | N150W、N250W | | | | | N400W | |
| L70W、L100W、L150W | | | L250W | | | | | L400W | |
| 灯具重量: | 7.1Kg | | | 14.7Kg | | | | | 21.5Kg | |
| ****依客思BAT52防爆泛光灯**配光曲线** | | | | | | | | | | |
| IMG_256 | | | IMG_257 | | | | | IMG_258 | | |
| IMG_259 | | | IMG_260 | | | | | IMG_261 | | |
| **安装示图** | | | | | | | | | | |
| IMG_262 | | | | | | | | | | |
| ****依客思BAT52防爆泛光灯****订货须知: ◆按照产品型号规格说明逐条选择并注明防爆标志;    例如:需要250W金卤灯，支架式安装，则产品型号为BAT53-L250b，  Exde 11 CT4 Gb; ◆本灯具出厂时不配光源，由用户自配，建议配置飞利浦、欧司朗、亚明品牌，金卤灯250W、400W需配置欧标光源。 | | | | | | | | | | |