

广东乐珀尔蓄电池LP17-12安防系统参数图片

产品名称	广东乐珀尔蓄电池LP17-12安防系统参数图片
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:乐珀尔蓄电池 型号:LP17-12 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

广东乐珀尔蓄电池LP17-12安防系统参数图片

乐珀尔LOTPOWER蓄电池产品介绍

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态... 《GB50311-2007综合布线系统工程设计规范》7.0.4规定：综合布线系统应采用共用接地的接地系统，如单独设置接地体时，接地电阻不应大于4 Ω 。如布线系统的接地系统中存在两个不同的接地体时，其接地电位差不应大于1Vr.m.s。(1)针对不同的传输信号频率,屏蔽接地方式也有不同,可以按照低、高频两种情况进行接地分类。工作频率小于1MHz的低频电路中,布线和器件间的电感影响较小,而接地电路形成的环流对干扰影响较大,故应采用单点接地;信号工作频率大于10MHz时,地线阻抗明显变大,需尽量降低地线阻抗,故应采用多点接地;信号工作频率为1~10MHz时,长的走线或接地引线线长小于波长的1/20时用单点接地,否则应用多点接地。(2)从电路参考点的角度考虑,屏蔽层如做到全程接地,效果,但现实中却很难实现。因此,屏蔽层接地主要分为单端接地、两端接地和悬浮地(与大地绝缘,特殊情况使用)。综合布线的屏蔽层连接须做到完整、贯通。单端接地时,接地点应通过贯通的屏蔽层连接至建筑物的联合接地体(各楼层弱电间屏蔽线尽汇聚可能采取并联方式);两端接地时,可选择连接至各楼层的保护地,例如机柜内保护地线排、桥架、信息点底盒等,通过保护地上连建筑物的联合接地体。无论单端还是两端接地,都具有一定利弊共存的矛盾,对此,我们应该有清晰的认识。

5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态。

广东乐珀尔蓄电池LP17-12安防系统参数图片广东乐珀尔蓄电池LP17-12安防系统参数图片