

理士蓄电池12V50AH 全国经销商价格

产品名称	理士蓄电池12V50AH 全国经销商价格
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM1250 产地:江苏
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

生命的价值在于追求,LEOCH的品牌在于质量,在ISO9001质量体系严格执行以下管理:一、设备控制:凡全电脑自动控制的工序(气密性检测、加酸、充电等),务必保证参数的有效执行屏蔽线缆的应用综合布线外护套与芯线之间有屏蔽层阻隔的线缆称为屏蔽线缆,屏蔽层(单层或双层)主要由铜、铝等非磁性金属材料制成,其厚度远小于其趋肤深度。目前,使用广泛的是屏蔽双绞线(STP,ShieldedTwistedPair),它兼顾双绞线的平衡性和屏蔽层的屏蔽性,在四对双绞线的外面加装一层或两层铝箔,利用屏蔽层对电磁波的反射、吸收和趋肤效应的原理,结合双绞线平衡抵消串扰的传输性能,可以有效防止外部电磁*进入线缆,同时能够阻止内部信号外泄。所谓趋肤效应是指导体中有电流通过时将在其周围产生磁场,磁场又将在导体中产生感应电流,感应电流会在导体截面上随频率的升高而趋于导体表面分布,频率越高,趋肤深度越小,即频率越高,电磁波的穿透能力越弱。4.屏蔽层的接地《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。采用屏蔽线缆必须保证良好的独立接地,从而有效抑电磁*,但如果接地方式不当,会直接影响屏蔽效果,无法解决*问题。在实现屏蔽层接地时,还应注意应将屏蔽层用专用连接器连接(如金属夹钳接),避免产生所谓“猪尾巴”效应(所谓猪尾巴效应,是指电缆屏蔽层接地时没有搭接,导致高频搭接阻抗增大,电磁*耦合电压增加,并且会导致静电电流泄放困难)。(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*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,效果好,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。《GB50217-1994电力工程电缆设计规范》——3.6.8控制电缆金属屏蔽的接地方式,应符合下列规定:(1)计算机监控系统的模拟信号回路控制电缆屏蔽层,不得构成两点或多点接地,宜用集中式一点接地。(2)除(1)项等需要一点接地情况外的控制电缆屏蔽层,当电磁感应的*较大,宜采用两点接地;静电感应的*较大,可用一点接地。双重屏蔽

或复合式总屏蔽，宜对内、外屏蔽分用一点，两点接地。单端接地是常用的接地方法，将屏蔽层做等电位单端接地，另一端悬空，屏蔽层上没有形成地回路，不存在地电位差，也就有效地避开了地环路电流，因此具有高达70dB衰减以上的抗电磁*能力，单端接地在综合布线弱电系统中得到了广泛的应用。单端接地的缺点是：屏蔽层上没有环路电流，屏蔽层具有抗电场*能力，而无法防止磁场强度变化所感应的电压，因而缺乏抑制磁场耦合*的能力。两端接地可以通过外部*电流产生的磁场感应屏蔽层中产生一个与外部*电流方向相反的电流，这个电流起到抵销降低*电流的作用。两端接地时，屏蔽层、接地线和大地将构成闭合环路，由于两端地电位的不一致，存在地电位差(电位差小于1Vr.m.s的除外)，在屏蔽层中则会产生一个附加地环路电流，从而对缆内的双绞线造成耦合*，且这个电流将使屏蔽层产生次生磁场，对缆内的双绞线形成*，在信号回路中出现杂散的环流造成电流不平衡。由于电磁场的*，反而降低了双绞线屏蔽去耦的能力。

对于高输入或输出阻抗的电路,尤其是在高静电环境中,有必要使用双层屏蔽的线缆,两层屏蔽应是相互绝缘隔离型屏蔽。外层屏蔽必须两端接地，主要是为降低电磁*强度，由于存在电位差而感应出电流，因此产生降低源磁场强度的磁通，从而基本上抵消掉没有屏蔽层时所感应的电压。内层屏蔽层必须等电位单点接地，因为外部强度已经降低，尽快放电、消除*才是内层的目的。现实中，除非是有特殊的涉密防护要求，综合布线系统中很少真正用到双屏蔽层线缆，一般是将屏蔽线缆占用的专用桥架、穿线钢管作为外屏蔽层，将屏蔽线缆的屏蔽层作为内屏蔽层。

REAG SEG 会认识到你告诉过技术路公交车