

理士电池DJM12100S阀控密封式铅酸蓄电池12V100AH规格

产品名称	理士电池DJM12100S阀控密封式铅酸蓄电池12V100AH规格
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12100S 电压/容量:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

理士电池DJM12100S阀控密封式铅酸蓄电池12V100AH规格

理士蓄电池、江苏理士LEOCH蓄电池、理士蓄电池报价、理士蓄电池参数、理士蓄电池营销中心、

理士国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。国内占地面积近87万平方米，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。

YD5098-2005规范并没有谈及通信局(站)的协同接地网的接地电阻系数的难题,而对地网的构成给出了十分明确的需求,明确提出选用建筑物钢筋混凝土基本做为接地体并与紧紧围绕建筑物四周的环状接地体所组成的地网。由于建筑物钢筋混凝土基本埋得很深,与地面接触面大,在同样土层的情形下,比直接使用一般人力接地体所实现的接地电阻低的多,并且平稳。除此之外,用建筑物钢筋混凝土基本做接地体的建筑钢筋不容易受外力作用而损害,因此不需要维护保养。

经过长期工程项目实践经验证明,选用这些方法所组成的地网可以在局(站)(包含综合性通讯大厦、互换局、数据局、控制模块局、传输网局、IP网局、卫星地球站、微波站等功能)范围之内得到适度小一点接地电阻。就目前通信局站地网检验情况来看,绝大部分综合性通讯楼接地电阻都低于原先所规定的1 Ω ,彻底能够满足通信局(站)各种各样接地保护的需求。充分考虑伴随着通讯技术发展,原先的模拟通信技术性已由电子信息技术替代;局间数据信号传输技术已经从电缆线改成光缆电缆,因为接地电阻所引起的局间电势差问题已不会有,因此YD5098-2005规范并没有对上述局站明确提出接地电阻值标准的难题。事实上,对地网所组成的规定替代对接地电阻系数的规定。从而为设计方案、工程施工、维护保养等多个方面带来很多便捷。