

广东锂电池铜排报价 珠海锂电池铜排 【铜麒镁业导电铜排】

产品名称	广东锂电池铜排报价 珠海锂电池铜排 【铜麒镁业导电铜排】
公司名称	洛阳铜麒镁业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳市宜阳县产业集聚区洛宜南路东一号
联系电话	15896624572

产品详情

铜排编织线选择导线的三个原则

铜排编织线选择导线的三个原则

- 1)近距离和小负荷按发热条件选择铜排导线截面（安全载流量），用导线的发热条件控制电流，截面积越小，散热越好，单位面积内通过的电流越大。
- 2)远距离和中等负荷在安全载流量的基础上，广东锂电池铜排怎么卖，按电压损失条件选择导线截面，远距离和中负荷仅仅不发热是不够的，还要考虑电压损失，要保证到负荷点的电压在合格范围，电器设备才能正常工作。
- 3)大负荷在安全载流量和电压降合格的基础上，按经济电流密度选择，就是还要考虑电能损失，电能损失和资金投入要在合理范围。

洛阳铜麒镁业已经从事多年铜产品加工，广东锂电池铜排报价，主要经营的是锂电池铜排、上引铜杆等，如需要欢迎咨询！

铜加工材分类

铜麒镁业是一家专业从事锂电池铜排、铜棒、铜软连接的厂家。生产铜排的铜有不同种类，铜加工材按成分可分为：普通紫铜

，T2，T3，T4，无氧铜(TU1，TU2和高纯，真空无氧铜)脱氧铜(TUP，TUMn添加少量合金，无氧铜(和高纯，真空无氧铜)脱氧铜(，脱氧铜，添加少量合金，元素的特种铜(kun铜，广东锂电池铜排规格价格，碲铜，银铜)四类.紫铜的电导率和热导率仅次于银，元素的特种铜(铜，碲铜，银铜)四类.

紫铜的电导率和热导率仅次于银，广泛用于制

作导电，导热器材.紫铜在大气，海水和某些非氧化性酸(盐酸，稀liu酸)，碱

作导电，导热器材.紫铜在大气，海水和某些非氧化性酸(盐酸，稀liu酸)碱，盐溶液及，多种有机酸 醋酸，柠檬酸)有机酸(有良好的耐蚀性，珠海锂电池铜排，用于化学工业.另外，多种有机酸(醋酸。紫铜就是铜单质。

铜排一般用在配电箱、高压柜中，铜排的规格有大有小是不同的，那么对于高压柜铜排选择标准，铜麒镁业小编为您提供一些数据，希望对您有用：

中置柜KYN28 进出线柜PT柜GB3906[附录D]中公式： $S=I/a \sqrt{t}$ ()式中：I--额定短时耐受电流；a—材质系数，铜为13，铝为8.5；t--额定短路持续时间； θ —温升(K)，对于裸导体一般取180K，对于4S持续时间取215K。

则：

25KA/4S系统铜母线小截面积 $S=(25000/13) \sqrt{4/215}=260 \text{ mm}^2$ 用60*5就可以了.

31.5KA/4S系统铜母线小截面积 $S=(31500/13) \sqrt{4/215}=330 \text{ mm}^2$

40KA/4S系统铜母线小截面积 $S=(40000/13) \sqrt{4/215}=420 \text{ mm}^2$

63KA/4S系统铜母线小截面积 $S=(63000/13) \sqrt{4/215}=660 \text{ mm}^2$

80KA/4S系统铜母线小截面积 $S=(80000/13) \sqrt{4/215}=840 \text{ mm}^2$

接地母线按系统额定短时耐受电流的86.7%考虑:

25KA/4S系统接地铜母线小截面积 $S=260*86.7\%=225 \text{ mm}^2$

31.5KA/4S系统接地铜母线小截面积 $S=330*86.7\%=287 \text{ mm}^2$

40KA/4S系统接地铜母线小截面积 $S=420*86.7\%=370 \text{ mm}^2$

63KA/4S系统接地铜母线小截面积 $S=660*86.7\%=580 \text{ mm}^2$

80KA/4S系统接地铜母线小截面积 $S=840*86.7\%=730 \text{ mm}^2$

广东锂电池铜排报价-珠海锂电池铜排-【铜麒镁业导电铜排】由洛阳铜麒镁业有限公司提供。洛阳铜麒镁业有限公司(www.lytqmy.com)有实力，信誉好，在河南洛阳的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进洛阳铜麒镁业和您携手步入辉煌，共创美好未来！