

铝合金电缆公司 千岛湖中策控股公司

产品名称	铝合金电缆公司 千岛湖中策控股公司
公司名称	千岛湖中策控股有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市临安区锦城街道钱王铺村碳石18号
联系电话	15306699999

产品详情

4.在晃动测量和读数过程中，如果发现指针已经指向零刻度，表明被测对象短路，应立即停止转动晃动手柄，防止兆欧表内的动圈因过热而损坏。

5.在兆欧表不停止转动或被测物体不放电之前，不允许用手触摸被测部分或相关部分，也不允许触摸兆欧表端子旋钮的金属部分，以免带电。

7.用兆欧表测量高压设备的绝缘电阻时，铝合金电缆公司，两人必须分担责任。其中一人负责用绝缘手套和绝缘杆在被测物体上搭接和分离“L”端测试线，另一人负责抓持兆欧表并记录测量结果。

除了不能获得可用于制造与铝电缆性能一致的连接端子的高质量铝合金棒材料之外，制造连接端子还需要机械工厂来完成许多生产环节，例如模具设计、制造、端子的铝合金部件和铜部件的摩擦焊、端子形状的冲压、半成品端子产品的韧化和修整、质量检验等。铝电缆制造商需要建立一个完整的机械工厂来生产接线端子，这对于中国的任何电缆制造商来说都是困难的。

如果你想投机取巧，AC-90铝合金电缆公司，你只能用铸造的方法来获得棒材，YJGHLY22铝合金电缆公司，但是没有大压缩比的棒材连续粗轧、多道次连续精压和轧制由于棒材的结晶、密度、强度、导电性和各种技术指标不能满足要求。这种杆状材料根本不能用来制造合格的铝合金铜接线端子。

对于普通电器的测量，当指针指示稳定或显示数字基本上一分钟不跳时，YJLHV铝合金电缆公司，可从标尺或显示屏上读出被测对象的绝缘电阻值。对于电容较大的被测物体，曲柄的转速应尽可能保持稳定，指针的摆动应尽可能减小。无论是什么兆欧表，正确的结果应该是测量一至三分钟后，以表针或显示数字确实稳定不变时的读数为准。

因为测试过程受到许多复杂因素的影响，例如被测对象的结构、绝缘材料的成分、漏电流分量的比例关

系、测试环境等。为了保证绝缘电阻测试结果的可靠性，好重复测量两次以上。

铝合金电缆公司-千岛湖中策控股公司由千岛湖中策控股有限公司提供。行路致远，砥砺前行。千岛湖中策控股有限公司（www.0571qiandaohu.com/）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!