

控制电缆厂家 合肥安通 黄山控制电缆

产品名称	控制电缆厂家 合肥安通 黄山控制电缆
公司名称	合肥安通电力电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济技术开发区莲花企业园
联系电话	13956022598

产品详情

对控制电缆屏蔽层两端接地。屏蔽层能降低感应过电压的能力主要是基于屏蔽层电生的磁场对干扰电生的磁场的抵消作用。采用屏蔽层两端接地，控制电缆厂家，是因为在短路电流、雷电流通过时，由于大短路电流、雷电流作用时间很短，所以不易烧毁屏蔽层。若屏蔽层一端接地，没有电流回路，但其防止过电压和抗干扰能力都很低，因而屏蔽层无法取得良好的屏蔽效果。

控制电缆为二次指令导线，控制电缆报价，所控制的是接触器等器件载流运行，负载电流，导线截面，因此控制电缆的截面一般较小，黄山控制电缆，一般不超过10平方。控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路，控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的。合肥安通专业从事各种电缆。

该产品除具有普通聚绝缘电力电缆、低压交联电力电缆的特性外，还有以下特点：具有较低且均匀的正(逆)序和零序阻抗，有利于改善供电品质。同心层导体比普通4芯电缆的第4芯在零序工作状态下的电抗值低得多，有利于短路自动保护装置的灵敏动作，矿用电缆从而保证电缆和相关设备的安全运行。具有较强的抗电磁干扰性能和抗雷击性能。5芯电缆适用于TN-S和TN-C-S系统的供电。

控制电缆厂家-合肥安通(在线咨询)-黄山控制电缆由合肥安通电力电缆有限公司提供。合肥安通电力电缆有限公司(www.antongdl.com)在电力电缆这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥安通一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。