

国产XH2.5胶壳 XH2.5胶壳 捷友连接器质保周期长

产品名称	国产XH2.5胶壳 XH2.5胶壳 捷友连接器质保周期长
公司名称	东莞市捷友连接器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上沙社区麒麟路14号B栋二楼201
联系电话	13902692425 13902692425

产品详情

电XH2.5胶壳的绝缘参数

绝缘参数：绝缘检测是测定在XH2.5胶壳及其组件的绝缘部分施加高电压，从而使绝缘部分表面或内部产生漏电流而呈现的电阻值。它主要受绝缘材料、温度、湿度、污损等因素的影响，选用时除注意一般产品样品上提供的标准大气条件下的指标值外，还应该考虑和注意在高温，湿热等环境条件下的指标值。因此在上述实验条件下，绝缘电阻会有不同程度的下降。

XH2.5胶壳的额定电流

XH2.5胶壳的额定电流又称工作电流，通过对连接器的热设计来满足额定电流要求。因为电流通过接触件对时，由于存在导体电阻和接触电阻，接触件对将会发热。当其发热超过一定的限度时，将破坏连接器绝缘和形成接触件对表面镀层软化造成失效。因此要限制额定电流。额定电流随接触件插配直径的增加而增加。不同的插配直径接触件的额定电流不一样。在同意环境温度下，接触件不同的连接器，所有接触件同时承载的载流能力差别很大。这是由于接触件数越多，温升增长越大，从而限制了接触件数较多的XH2.5胶壳的载流能力，而载六容量相同时，接触件数不同的连接器允许环境温度差别更大。

电XH2.5胶壳组件的操作以及使用维护：

使用前的准备：操作人员应充分了解使用电XH2.5胶壳的操作方法，熟悉和保证正确的操作。对有防误插功能的电连接器，应采用色码或者标记予以标示。连接前应该核实其型号是否对应，并保证相互连接时正确定位和锁紧。应特别防止带针插头和带针插座的误插而损坏电连接器。在一些特殊的使用场合可

通过窥孔检查插合定位是否正常。

未开封或已装机待用的电XH2.5胶壳，应贮存在符合产品使用说明书要求的环境中。对一些具有特殊功能和用途的电连接器，应及时保养，对某些零件应按照要求进行更换或维护。

使用前，对电XH2.5胶壳的进行检查，是否存在多余物，污染，损坏，侵蚀等。密封垫，密封圈，防松装置等零件是否完备。接粗件有无弯曲，损伤。锁紧机构是否可靠有效和灵活等。