

150、300、600、900、1200各对数电缆交接箱

产品名称	150、300、600、900、1200各对数电缆交接箱
公司名称	广州众源网络科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广州科珠路232号益民科技园3栋2楼
联系电话	020-87508300 13430209544

产品详情

品牌：“安斯科 联系人：肖玲 手机13430209544 QQ57316721 电话020-87508300转815 交接箱的分类及规格

1.交接箱的分类（1）按交接箱内有无分为无交接箱和有端子交接箱。（2）按其接续方式不同分为压接式和卡接式两大类。卡接式又分为接线子卡接式和模块卡接式，模块卡接式细分为直卡式和旋转式。

2.交接箱的规格

按其进出线对容量可分为150、300、600、900、1200、1800、2400、2700、3000、3600对（回线）等规格

。交接箱的结构 交接箱的结构形式如图1所示。1.箱体上应有接地端子和备用端子及其标记。

2.和箱体两侧应留有100~150mm操作空间。3.箱体底部的进出口应有良好的密封防潮措施。

4.在箱体内成端，上列应有固定电缆的位置、下列应留有放置充气维护装置的位置。

5.箱门板内侧应有存放测试夹、记录卡片和卡接专用工具的装置。

6.产品应包括以下附件：地脚螺栓、螺母、垫圈及专用工具。交接箱的技术要求 1、使用环境

环境温度：-55~55 相对湿度：<95[%] 大气压力：70~106kPa 2、电气性能

1.任意两端子之间及任一端子与接地点之间的绝缘电阻不得小于 $5 \times 10^4 M$ 。

2.任意两端子之间及任一端子与接地点之间在接通500VAC时，1min内应无击穿和飞弧现象。

3.导线与接线端子之间的接触电阻不得大于 5×10^{-3} 。4.接线端子可断簧片处的接触电阻不得大于 20×10^{-3} ，机械寿命试验后不大于 30×10^{-3} 。

3、机械物理性能

1.箱体一般应采用金属材料。如采用非金属材料其燃烧性能必须符合GB4609中规定的FV-0级