

# 电力铁附件 远业电力器材 电力铁附件型号

产品名称	电力铁附件 远业电力器材 电力铁附件型号
公司名称	河北远业电力器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	任丘市麻家坞镇南马庄
联系电话	18132290100

## 产品详情

电力工程中用抱箍固定横担在圆形的电杆上，横担就承受电线的拉力和张力.总之，抱箍是用来抱住圆柱体并固定安装的金具。

固定在水泥杆上拉线用，在无预留孔水泥杆上配合钢绞线夹板吊挂电缆钢绞线用

拉线抱箍：固定在水泥杆上拉线用；

吊线抱箍：在无预留孔水泥杆上配合钢绞线夹板吊线电缆钢绞线用抱箍装置由箍板、翼板、拉结筋板、螺栓及内衬垫构成。

抱箍有好多种，电缆抱箍，电线杆抱箍，拉线抱箍，吊线抱箍，电力铁附件现货，不锈钢抱箍都是比较常用的。

电线杆顶部横向固定的角铁，上面有瓷瓶，用来支撑架空电线的。

横担的作用: 横担是杆塔中重要的组成部分，它的作用是用来安装绝缘子及金具，电力铁附件，以支承导线、避雷线，并使之按规定保持一定的安全距离。

横担分类：

按用途可分为：直线横担；转角横担；耐张横担。

按材料可分为：铁横担；瓷横担；合成绝缘横担。 四线、二线什么的就是指线路的根数。

抱箍法不会破坏墩柱外观，而且抱箍法施工时支架不存在非弹变形，不用进行预压。工程应用 正在修建扬州西北绕城高速公路京杭运河---桥西岸引桥墩柱直径1.4m，中心距7.2m；盖梁长12.0m，宽1.7m，电力u型抱箍，高1.6m，电力铁附件报价，混凝土量31.2m<sup>3</sup>，墩柱平均高8.0m；跨度30m，大纵坡2%。

抱箍法 其力学原理：是利用在墩柱上的适当部位安装抱箍并使之与墩柱夹紧产生的大静摩擦力，来克服临时设施及盖梁的重量。

电力铁附件-远业电力器材-电力铁附件型号由河北远业电力器材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北远业电力器材有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为通讯电缆及光纤具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!