

创联C型并沟线夹铝合金C型设备线夹CT-841

产品名称	创联C型并沟线夹铝合金C型设备线夹CT-841
公司名称	河北创联电力器材有限公司
价格	22.00/个
规格参数	品牌:赛弗城 型号:CT-841 产地:河北
公司地址	任丘市梁召镇北芦张村
联系电话	03172999588 18634065688

产品详情

C型线夹采用了导电性能良好的[高强度铝合金](#)制造，合金具有弹性，并根据不同规格的导线，设计有特定形状的导线沟槽或相应的铰接楔块。结构合理且有弹性
的C型线夹，即使在导线
热胀冷缩时，亦能始终保持导线与线夹间持久而
恒定的[接触](#)
压力，接触压力随外界环境及负载条件等的变化而变化很小。如此恒定而足够大的接触压力和，过流能力强，对导线形
成稳定的压力负荷，且涂有抗腐
蚀、抗氧化、憎水性的导电性能很强的[电力复合脂](#)
，能保证不同材质的导线均接触良好，满足了接续电流的导线连接的要求。

根据固定导线的方式可分为：楔块铰接固定式、压接钳压式两大类。

1) 钳压式

是采用配有适当压接模具的压力钳，将导线放入所选C型线夹的对应尺的沟槽内，对压力钳施加外力，使C型线夹收缩并包紧在导线的外围，如此来完成导线电流接续功能的因定方式。通常据所设沟槽的不同，又可分为较多的类别（见优艾特钳压套管）。

采用高性能的液压式钳压接，液压钳能自动提示泻压，从而保证安装时所施压力的恒定统一。避免了螺栓并沟线夹因施工人员体力和素质参差不齐，所造成的施工质量参差不齐从而产生的各种隐患。

2) 楔块铰接式

铰接结构和固定元件将导线压紧在线夹壳体和楔块之间，固定元件克服了螺丝在拧紧时，螺母向左右两边滑动而需多次校正的缺点，减少了安装时的人为因素的影响，保证其整体有统一均匀受力的功能。在安装和拆卸中完全不损伤导线；能多次重复使用，与导线同寿命，并能减轻劳动强度，提高工作效率，属环保节能性物品。