

# 法国西卡姆力矩节能线夹

产品名称	法国西卡姆力矩节能线夹
公司名称	深圳市绿山科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井中心路金达城大厦8G
联系电话	0755-29883059 13923329213

## 产品详情

### 力矩节能线夹

#### 低压/高压架空裸导线

用于电气系统的非承力型连接金具——用于铝绞线或钢芯铝绞线的连接，铝绞线与钢绞线的连接，以及在非严重污染地区的铜绞线间的连接。

特制力矩螺母能长期保持导线与线夹间的恒定的接触压力，并且确保每个线夹的安装都达到最佳状态及良好的电气连接，且免除线夹安装的人为因素影响。

夹身弧形设计，由高度抗腐蚀的铝合金材料制成，无论是夹身还是螺杆都具有非常好的金属弹性作用，与所连接的导线共同构成“同呼吸”的能量存储系统。大大地提高了线夹的过截能力和使用寿命，有效的降低了能量损耗。在正确的选型和使用的情况下，能承受电流的能力将超过相连接导线。

适用于异径导线连接、铜铝连接，适用范围广且标志清晰，最大限度的减少规格选型。螺杆、螺丝已做特殊的防腐处理。

在正确的选型和使用情况下，连接施工中使用一个线夹即可。

“同呼吸”的能量存储系统，降低线路能量损耗和延长线路使用寿命。

大量的成功实践证明，力矩节能线夹——使连接完美无缺。

#### 典型应用

1. 架空线的连接
2. 与电缆系统的连接
3. 变压器出线连接，满足大电源的要求
4. 用于设备接地
5. 变电站内线路的连接
6. 高低压线（缆）连接
7. 架空避雷线台架引落《钢绞线对钢绞线》

### 符合标准

法国&欧洲标准：nfc66-800(08-78)

nf en 61284(05-00)

中国标准：gb/t2317.3-2000，dl/t765.1-2001，gb9327-1988

铁路部技术标准：tb/t2073-2003，tb/t2074-2003，gb/2314-1997

通过武汉高压研究所电力工业电气设备质量检测测试中心检测

报告编号：（2007）动字第020号

通过铁道部产品质量检验中心检测

报告编号：（2009）jcw字第w-106号

### 力矩节能线夹（fci）选型参数表

产品型号	主线（截面mm <sup>2</sup> ）	支线（截面mm <sup>2</sup> ）	螺栓
pga302	10-95	10-95	2个
pga502	25-150	25-150	2个
pga602	50-240	50-240	2个

pga603	50-240	50-300	3个
pga803	95-300	90-300	3个

注：1.适用于异径导线连接

2.均可以铝铝、铜铝、铜铜过渡连接

3.在正确选型和使用情况下，连接施工中只需使用一个线夹

4.若用于绝缘导线，可选购绝缘保护罩作绝缘保护