

穿刺线夹 TNPUELE

产品名称	穿刺线夹 TNPUELE
公司名称	乐清市宏伟电子电器厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:TNPUELE 型号:JJC-1-2-3 产品认证:iso
公司地址	乐清市北白象镇中方南路47-49号
联系电话	13905876485 13868764585

产品详情

品牌	TNPUELE	型号	JJC-1-2-3
产品认证	iso		

tension clamp , strain clamp , dead-end clamp

用于固定导线，以承受导线张力，并将导线挂至耐张串组或杆塔上的金具耐张线夹用于转角、接续，及终端的连接。螺旋铝包钢线具有极强的耐张强度，无集中应力，对光缆起到保护和辅助减振的作用。整套光缆耐张金具包括：耐张预绞丝、配套连接金具。线夹握力不小于光缆额定抗拉强度的95%安装方便、快捷，降低了施工成本。适用于档距 100米，线路转角 < 25 ° 的adss光缆线路。

编辑本段按照其用途分类光缆耐张线夹

adss光缆用小张力楔形耐张线夹 adss光缆用小张力耐张线夹 adss光缆用中张力及大张力耐张线夹
opgw光缆用耐张线夹 opgw光缆用双耐张线夹

导线耐张线夹

1.预绞式导线耐张线夹：钢芯铝绞线用预绞式导线耐张线夹 铝绞线用预绞式导线耐张线夹

绝缘导线用预绞式导线耐张线夹 2.预绞式地线耐张线夹：钢绞线用预绞式地线耐张线夹

铝包钢绞线用预绞式地线耐张线夹 特点：1)

线夹强度高,握力可靠。线夹握力强度不小于95%cuts(绞线计算拉断力)。 2)

线夹对绞线应力分布均匀，不损伤绞线，提高了绞线抗振能力，大大延长了导线的使用寿命。 3)

安装简单,便于施工。可大大缩短施工时间，无需任何专用工具，一人即可完成操作。 4)

线夹的安装质量易于保证，用肉眼即可进行检验，不需专门训练。 5)

耐腐蚀性好,选用优质材料。材质与导线完全一致，保证线夹具有较强的抗电化学腐蚀的能力。

3.预绞式拉线耐张线夹：钢绞线用预绞式拉线耐张线夹 特点：1)

线夹强度高,握力可靠。线夹握力强度不小于95%cuts(绞线计算拉断力)。 2)

线夹对绞线应力分布均匀，不损伤绞线，提高了绞线抗振能力，大大延长了导线的使用寿命。 3)

安装简单,便于施工。可大大缩短施工时间,无需任何专用工具,一人即可完成操作。4) 线夹的安装质量易于保证,用肉眼即可进行检验,不需专门训练。5) 耐腐蚀性好,选用优质材料。材质与导线完全一致,保证线夹具有较强的抗电化学腐蚀的能力。6) 可选配防盗环,有效解决防盗问题。tension clamp, strain clamp, dead-end clamp

用于固定导线,以承受导线张力,并将导线挂至耐张串组或杆塔上的金具

耐张线夹用于转角、接续,及终端的连接。螺旋铝包钢线具有极强的耐张强度,无集中应力,对光缆起到保护和辅助减振的作用。整套光缆耐张金具包括:耐张预绞丝、配套连接金具。线夹握力不小于光缆额定抗拉强度的95%安装方便、快捷,降低了施工成本。适用于档距 100米,线路转角 < 25° 的adss光缆线路。

[编辑本段](#)按照其用途分类光缆耐张线夹

adss光缆用小张力楔形耐张线夹

adss光缆用小张力耐张线夹

adss光缆用中张力及大张力耐张线夹

opgw光缆用耐张线夹

opgw光缆用双耐张线夹

导线耐张线夹

1.预绞式导线耐张线夹:

钢芯铝绞线用预绞式导线耐张线夹

铝绞线用预绞式导线耐张线夹

绝缘导线用预绞式导线耐张线夹

2.预绞式地线耐张线夹:

钢绞线用预绞式地线耐张线夹

铝包钢绞线用预绞式地线耐张线夹

特点:

- 1) 线夹强度高,握力可靠。线夹握力强度不小于95%cuts(绞线计算拉断力)。
- 2) 线夹对绞线应力分布均匀,不损伤绞线,提高了绞线抗振能力,大大延长了导线的使用寿命。
- 3) 安装简单,便于施工。可大大缩短施工时间,无需任何专用工具,一人即可完成操作。
- 4) 线夹的安装质量易于保证,用肉眼即可进行检验,不需专门训练。
- 5) 耐腐蚀性好,选用优质材料。材质与导线完全一致,保证线夹具有较强的抗电化学腐蚀的能力。

3.预绞式拉线耐张线夹：

钢绞线用预绞式拉线耐张线夹

特点：

- 1) 线夹强度高,握力可靠。线夹握力强度不小于95%cuts(绞线计算拉断力)。
- 2) 线夹对绞线应力分布均匀，不损伤绞线，提高了绞线抗振能力，大大延长了导线的使用寿命。
- 3) 安装简单,便于施工。可大大缩短施工时间，无需任何专用工具，一人即可完成操作。
- 4) 线夹的安装质量易于保证，用肉眼即可进行检验，不需专门训练。
- 5) 耐腐蚀性好,选用优质材料。材质与导线完全一致，保证线夹具有较强的抗电化学腐蚀的能力。
- 6) 可选配防盗环，有效解决防盗问题。