

高温导线热剥器 热剥钳 剥线机

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 高温导线热剥器 热剥钳 剥线机 |
| 公司名称 | 常州至易环保科技有限公司 |
| 价格 | 3500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:HANSON 型号:R -35 产地:常州 |
| 公司地址 | 常州市新北区常澄路888号 |
| 联系电话 | 0519-83992621 13552536475 |

产品详情

R-35导线热剥器是Hanson公司消化吸收国外同类产品的技术，与国内航天、航空、军工单位中的多位专家合作，历时五年共同研制开发而成，在航天各院所及航空、军工、各大院校实验室、研究所广泛应用！

R-35在导线热剥技术上比国外同类产品有了更大的提高，脱离了传统的线绕滑变调压方式，采用了先进的SSR线性调压方式，使温度的调节分辨率更好；温度调节电路采用了光电隔离技术以及先进的低电压高电流控制技术，可有效增加了整机的安全性、稳定性与可靠性。

另外，在热剥钳加热材料上做出重大改变，大大的提高了热剥钳的使用寿命！

功能及特点：

新型电源：可调温度控制，内置式轻触开关，自动转换钳头温度为预热和操作两种状态，工作时将手柄放入支架，仪器进入预热状态；当从支架上拿起手柄后，仪器先由预热状态转化为强加热状态，后进入操作状态，强加热时间可自我调节。大大提高安全性能，延长钳头寿命。

高性能刃口：材料耐高温、耐磨损、耐氧化、

不易变形或失准；配有不同孔径的钳头刃口，
刃口钝化不伤线；发热均匀、使用便捷、高效。

新型安全支架，有效固定手把，防止掉落及烫
伤人体。

可转换的“HI”、“LO”安全低压电源输出
开关，以限定不同钳头温度范围。

具有强加热功能，等待升温时间短，大大提高
工作效率。

外型设计精美、结构合理、操作安全更具人
性化。

可调温度控制，钳头温度范围可达120 ~ 800 ，
将绝缘层迅速熔化、拉断、拉脱，不烧焦、不

粘连。

可剥除各种低温绝缘材料，如：PVC、Nylon、
Polyethylene、Fluoroplastic。

可剥除各种高温绝缘体材料，如：Tefzel、
Teflon、Silicone Rubber。

主机参数：

电源：220VAC 50 / 60Hz 35W

温度范围：149 ~ 788

电源尺寸：120mm (L) x110mm (W) x70mm (H)

手柄介绍：

热剥器手柄根据线径的不同可分为:4A、4B、4C三种，用户可根据自己的需求自由选择剥线手柄的种类。

4A、4B二种不同孔径剥头刃口，以满足不同线径要求，使操作简便，无需180度转动手把，并使端
头平整，

不伤芯线。

4C平口型刃头，适用于线径特小（小无限制）或特大（大6.35mm）的导线热剥。

内置式发热丝完全密封在刃头内，能大大提高热效，降低功耗，防止氧化，免除维护。

高强度铁镍合金刃口，具有耐高温、耐磨、抗氧化、不易变形等性能。

闭环温度控制，提高温度稳定性，避免温度过低或过高。

灵活可调的钳头长度限位，使同一批产品钳头长度一致。

轻松型手柄，仅重57g，操作轻便、灵活，便于伸入机箱内操作，有效提高工作效率，减轻操作者疲劳。

手柄参数：

长度为95CM

灵活轻便

防烫耐高温