

多功能电缆剥除器 SH-80

1、功能及用途：用于 10-110KV 高压电缆剥除主绝缘层、外半导体层、外护套以及绝缘层倒角

1.1 剥除范围：剥除 \varnothing 40-80mm 电缆主绝缘层（10-110KV）

剥除主绝缘层厚度 \leq 20mm，剥除外半导体层长度 \geq 50mm

剥除外半导体层深度 \leq 1.5mm，绝缘层切割深度 0-15mm

1.2 重量(净/毛重)：3.5kg / 6.95kg

1.3 外形尺寸：长 405mm 宽 270mm 高 100mm

1.4 包装尺寸：长 460mm 宽 380mm 高 185mm

2、应用范围：

2.1 一机四用，主绝缘层、外半导体层的剥除、绝缘层倒角、外护套剥除

2.2 为现场电缆头的制作有效的节省时间，提高工作效率

2.3 可以配合电动剥皮工具一起使用，可用于末端的最后

2.4 剥除后绝缘层表面光滑，在绝缘层与外半导体层有平滑过度留下完美半导体层倒角

3、剥主绝缘层及外护套

3.1 带角度调整的刀具可以用于绝缘层的剥除，角度的大小影响剥切的速度

3.2 特殊的刀片形状可以保证切刀与导体之间有 1mm 的间隙

3.3 包括外半导体层、绝缘层及内屏蔽层可一次性剥除

3.4 达到所需长度时，将角度调整为零，绝缘层自动切断的同时保证了完美的剥切效果

3.5 剥绝缘层的刀片也可用于切割不同的外护套

4、剥外半导体层

4.1 通过调节螺丝可随意调整剥皮深度，满足正常的剥切

4.2 将剥除器的滚轮与电缆紧密结合，即使电缆轻微的形变剥皮刀仍能紧贴
在电缆上

4.3 剥皮器的导向轮可以控制剥皮器的剥切深度

4.4 特殊设计的刀片，保证了半导体层剥切后绝缘层的光滑度

4.5 绝缘层与半导体层间约为 10° 的过度，易于电缆端子及接头的连接。

节省砂纸抛光或类似的工作

5、优点

- 5.1 一机四用：用于剥切主绝缘层、外半导体层、外护套及绝缘层的倒角
- 5.2 带有润滑导向轮，不需要再电缆表面涂抹辅料
- 5.3 重量轻便可以手提式轻松工作
- 5.4 任何电缆的微量形变都不影响使用

6、标准配置

盘式电缆剥除器 SH-50 x1、合格证 x1、说明书 x1

7、注意事项

- 7.1 使用时，需注意使用范围以免发生故障与危险。
- 7.2 电缆必须洁净笔直. 切割电缆时要保证电缆没有过多的变形.
工具是否适用于切割外护套是由外护套的材质及设计要求决定的. 如果材质过硬或者屏蔽线与外护套是一体的，则必须选择其他的操作方法.



产品图



包装图

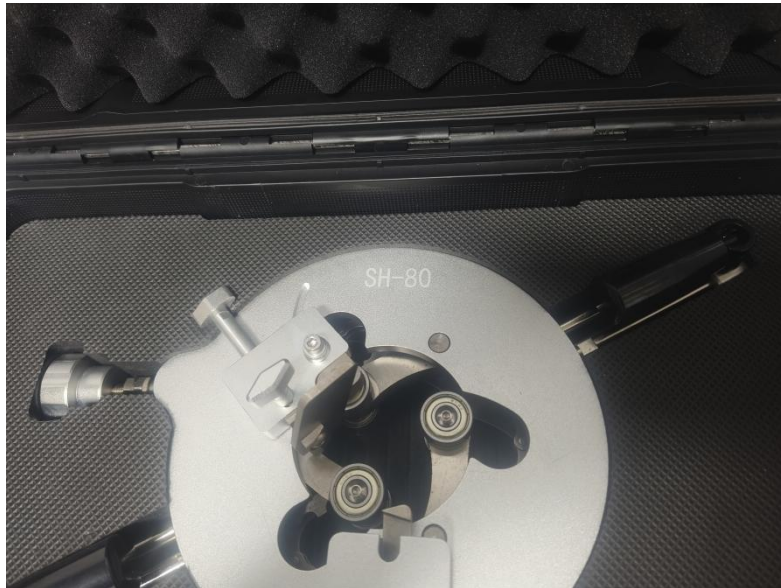
多功能电缆剥除器 SH-80

其他技术参数

1、打标

1.1 正面

- ① 打标内容:logo、品牌、型号（如图）
- ② 打标位置:
- ③ 打标字体
- ④ 打标字号



3、装箱图(干燥剂 x1)



4、说明书合格证