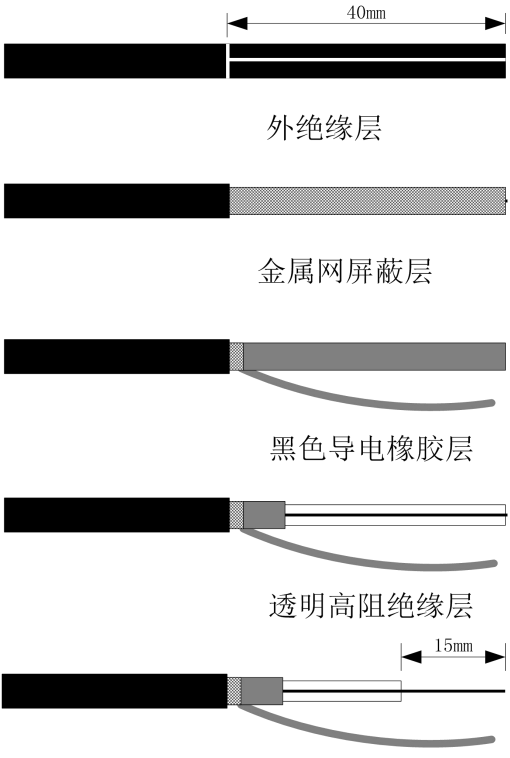
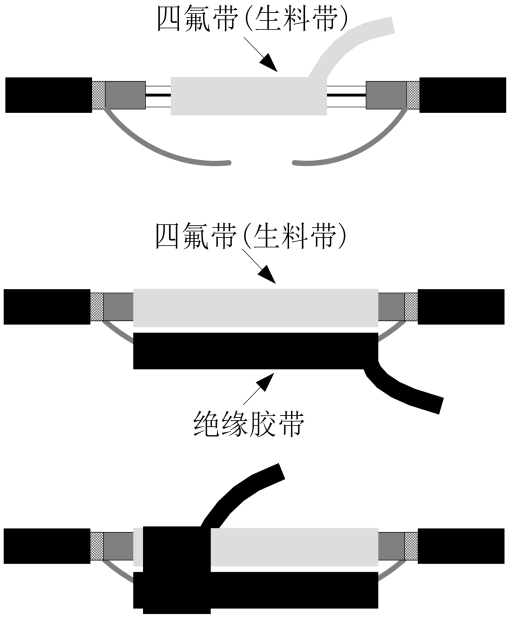


pH 电缆剥线接线说明

图示	步骤
 <p>40mm</p> <p>外绝缘层</p> <p>金属网屏蔽层</p> <p>黑色导电橡胶层</p> <p>透明高阻绝缘层</p> <p>15mm</p>	<p>一、剥线：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、将外绝缘层剥开 40mm，露出金属网屏蔽层； 2、将金属网屏蔽层剥开，拧成一束（即参比线），露出黑色导电橡胶层。 3、剥除黑色导电橡胶层，露出透明高阻绝缘层。 4、将透明高阻绝缘层剥除 15mm，露出中心轴线。
 <p>四氟带(生料带)</p> <p>四氟带(生料带)</p> <p>绝缘胶带</p>	<p>二、接线：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、将中心轴线连接，缠适量四氟带（生料带），四氟带外再缠适量绝缘胶带。 2、将金属屏蔽线相连，缠适量绝缘胶带。 3、将两线并成一束外缠适量绝缘胶带。

注意：1、建议尽量不要剪断、延长电缆。

2、pH 信号线超过 30 米可能对您的测量造成不良影响。