

电装部件命名规定

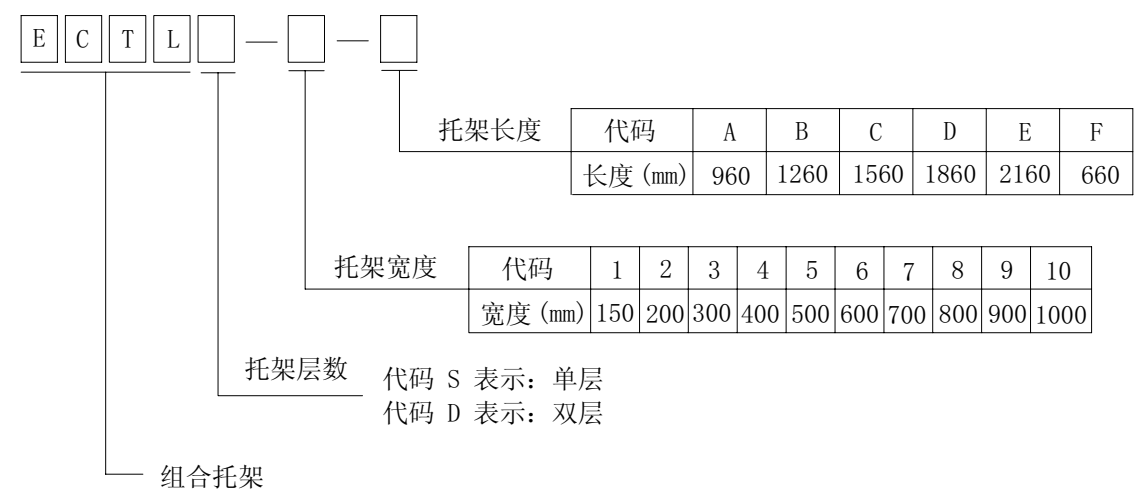
1 范围

本标准规定了电装部件电舾装件 COMPONENT 命名规则及标准 STRUCTURE 的命名规则。
本标准适用于设计部设计的各类船型电装 TRIBON 部件库部件的命名。

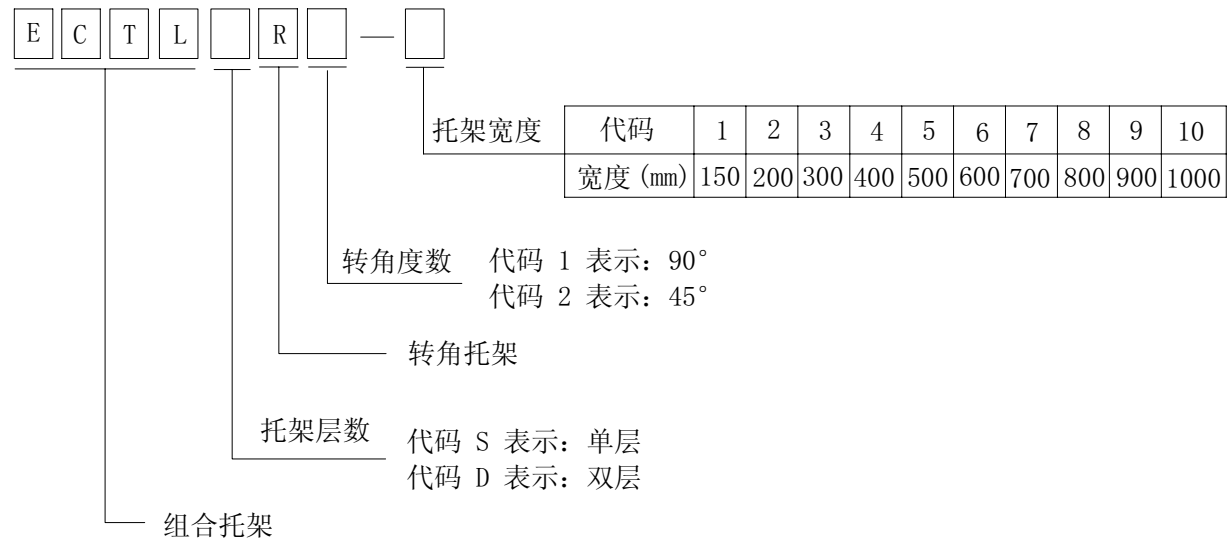
2 电舾装件 COMPONENT 命名规则

2.1 托架

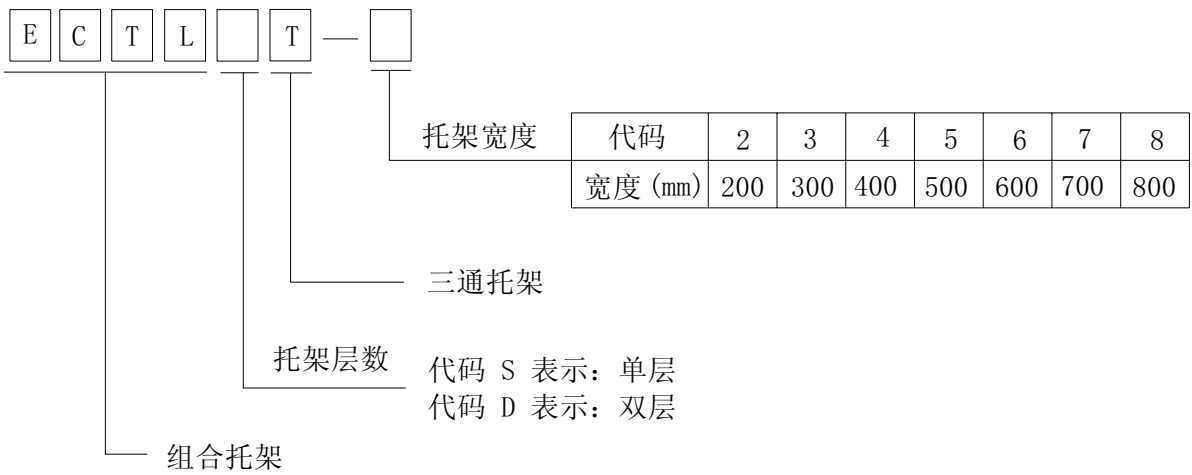
a) 直线组合托架命名格式为：ECTL□—□—□，如：ECTLS-2-A。



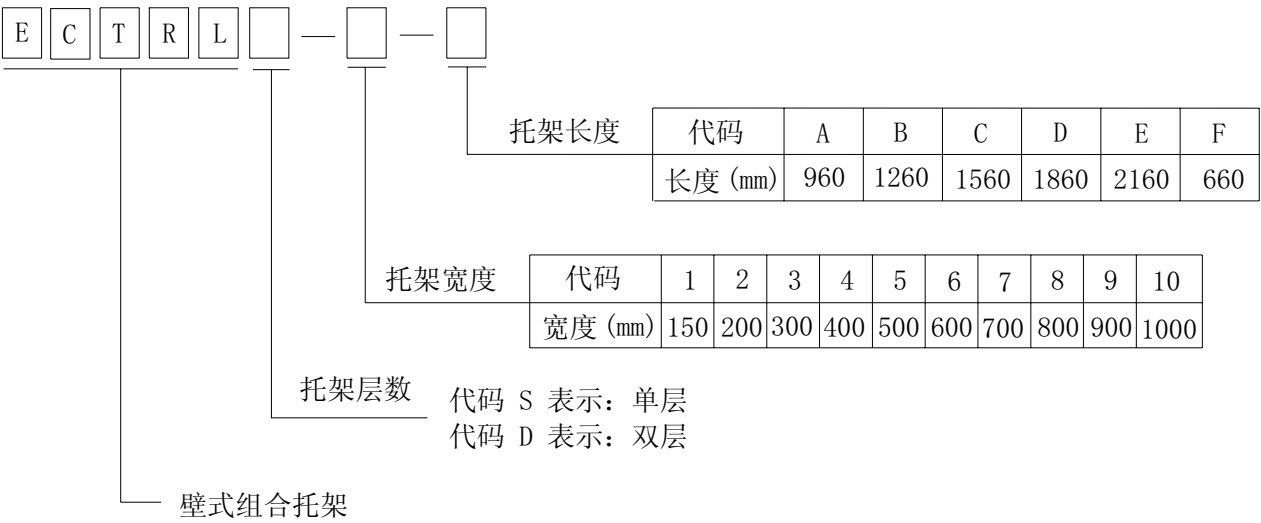
b) 90 度、45 度转角组合托架命名格式为：ECTL□R□—□，如：ECTLSR1-2。



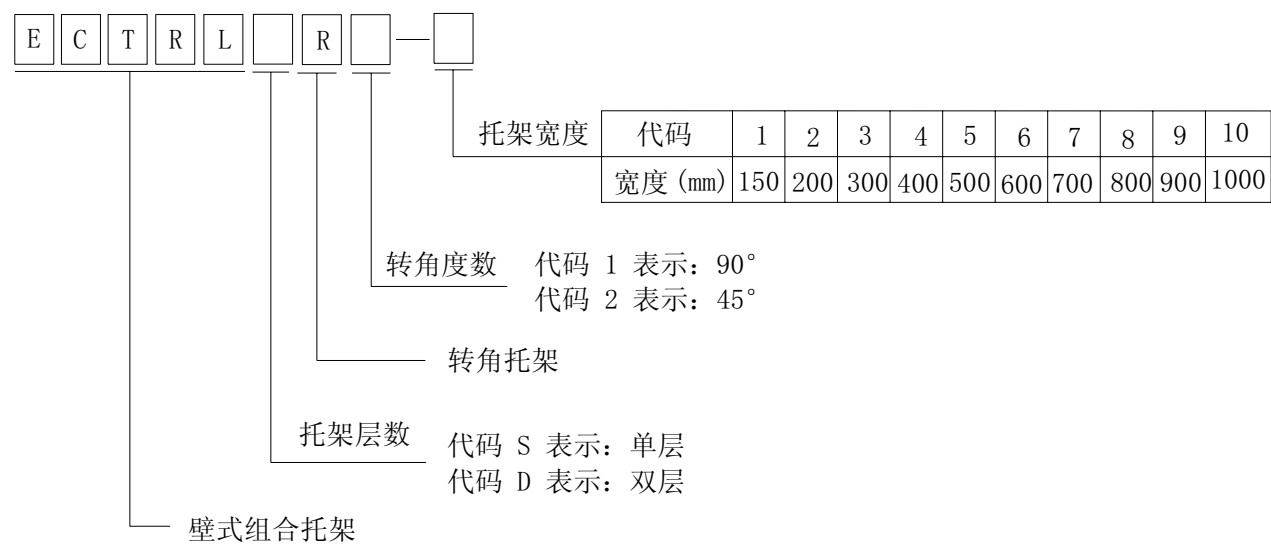
c) 三通组合托架的命名格式为：ECTLT—□，如：ECTLST-2。



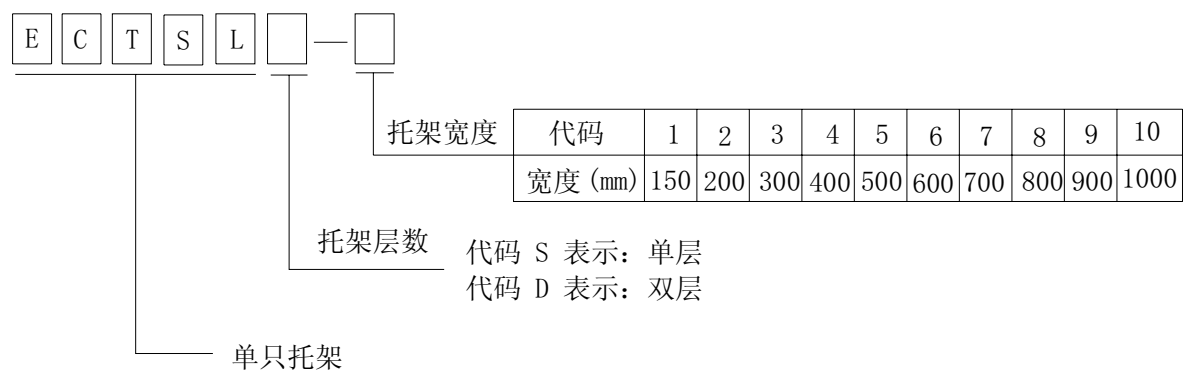
d) 壁式直线组合托架的命名格式为：ECTRL□—□—□，如：ECTRLS-2-A。



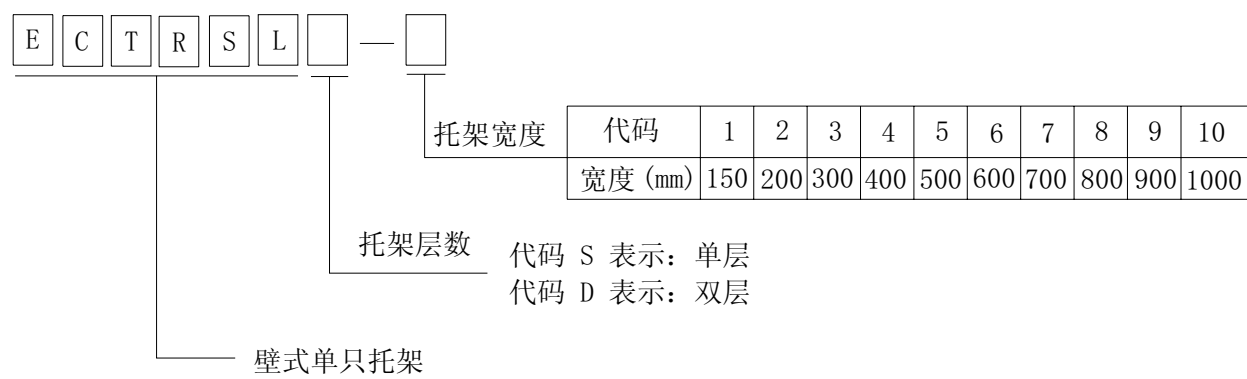
e) 壁式 90 度、45 度转角组合托架命名格式为：ECTRL□R□—□，如：ECTRLSR2-2。



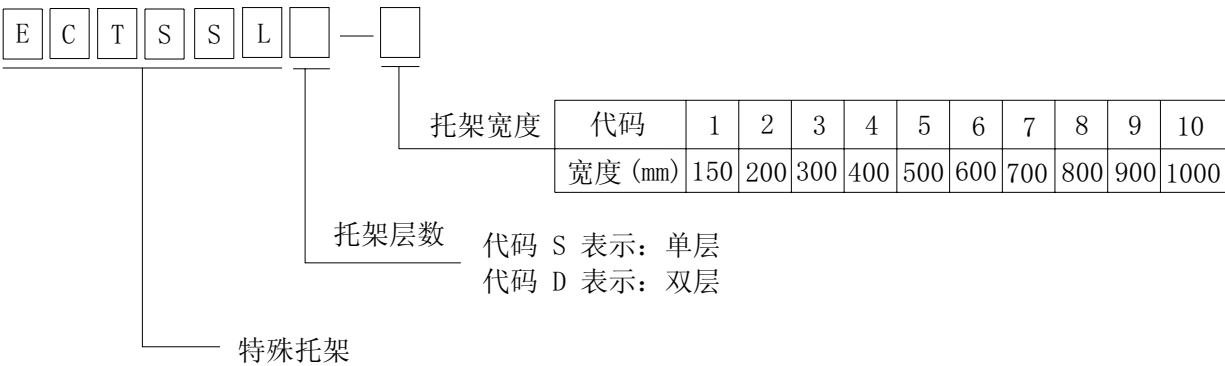
f) 单只托架的命名格式为: ECTSL□-□, 如: ECTSLS-2。



g) 壁式单只托架的命名格式为: ECTRSL□-□, 如: ECTRSLS-2。

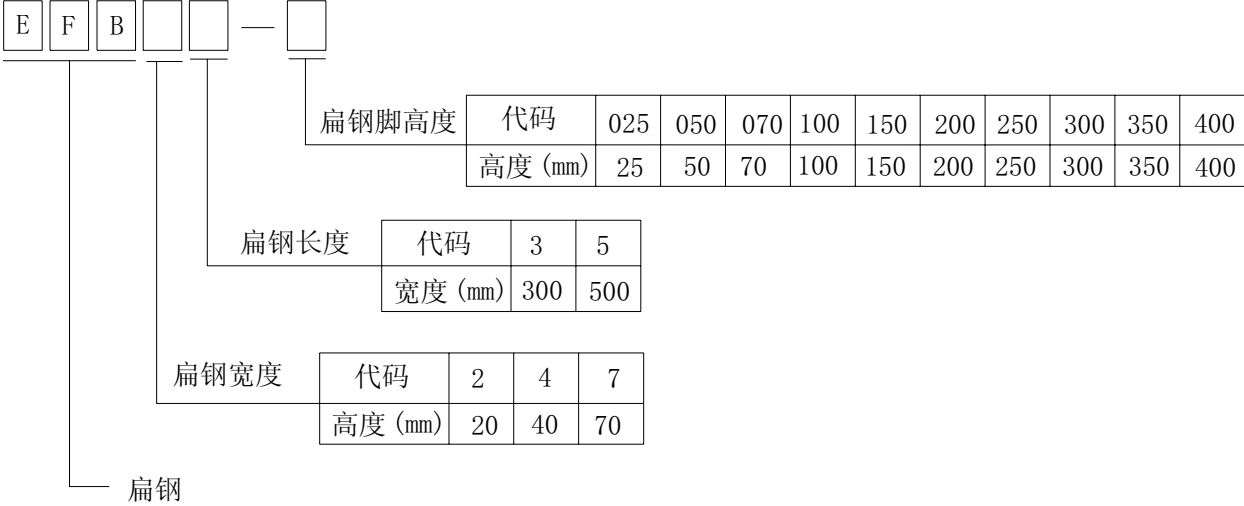


h) 特殊托架的命名格式为：ECTSSL□—□，如：ECTSSLS-2。



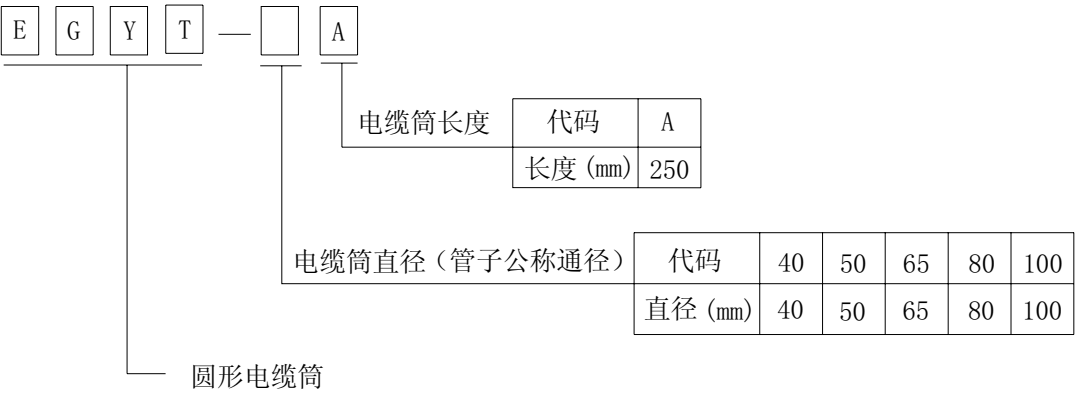
2.2 扁钢

命名格式为：EFB□□—□，如：EFB45-050

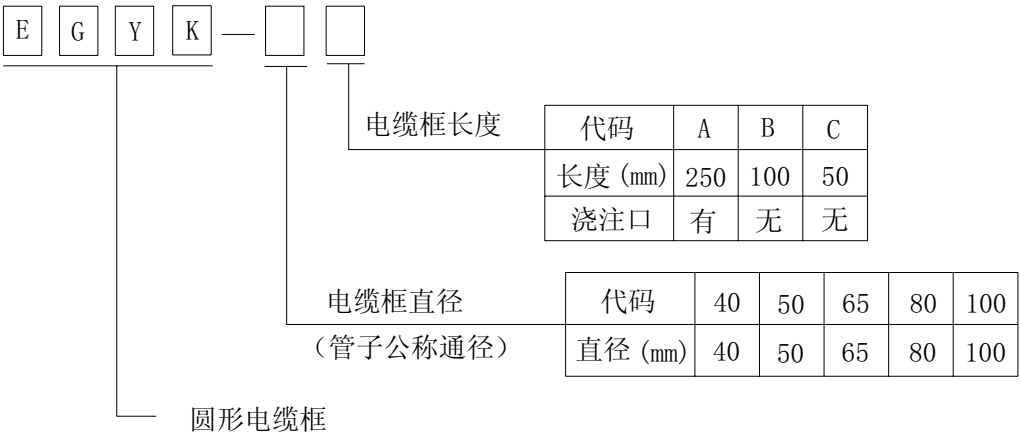


2.3 电缆筒和电缆框

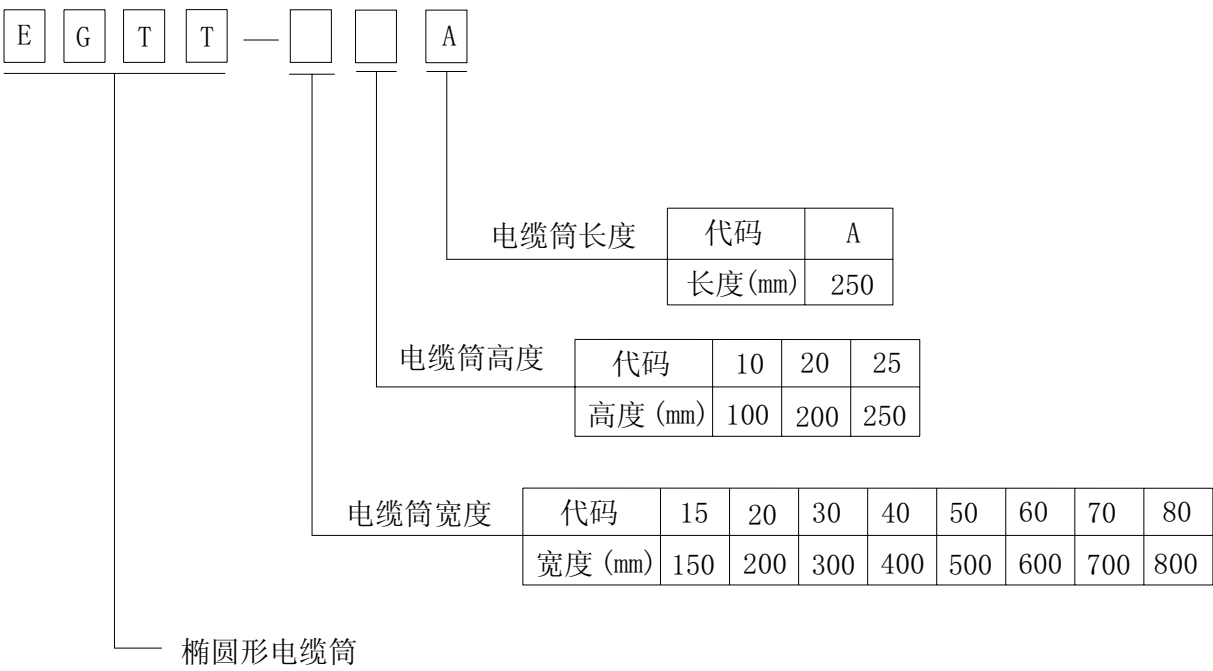
a) 圆形电缆筒的命名格式为：EGYT—□A，如：EGYT-50A。



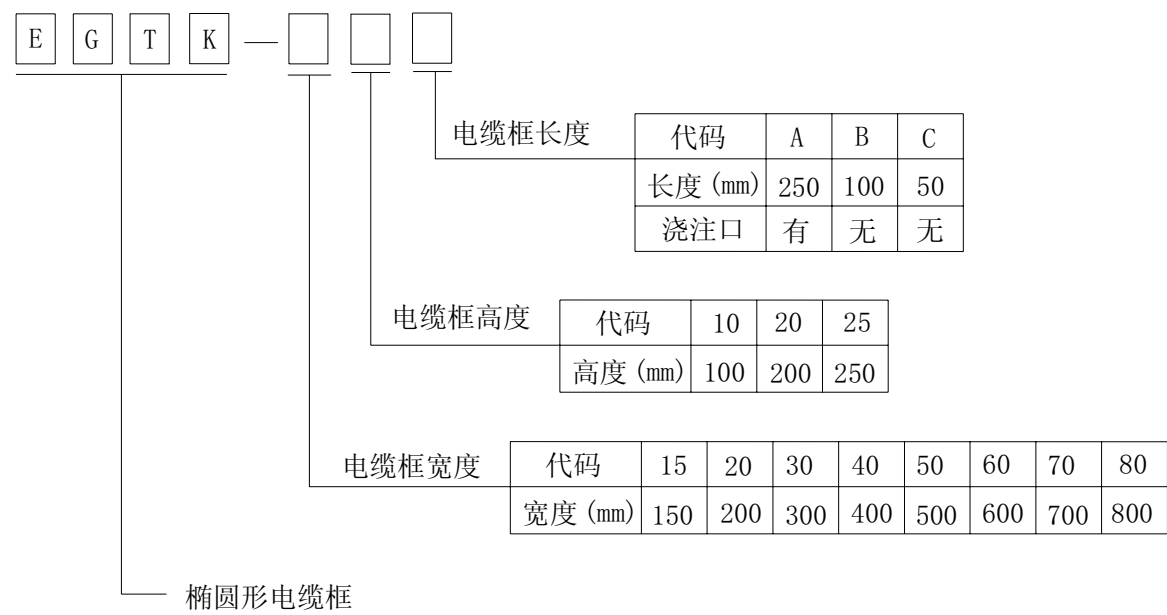
b) 圆形电缆框的命名格式为：EGYK—□□，如：EGYK-50A。



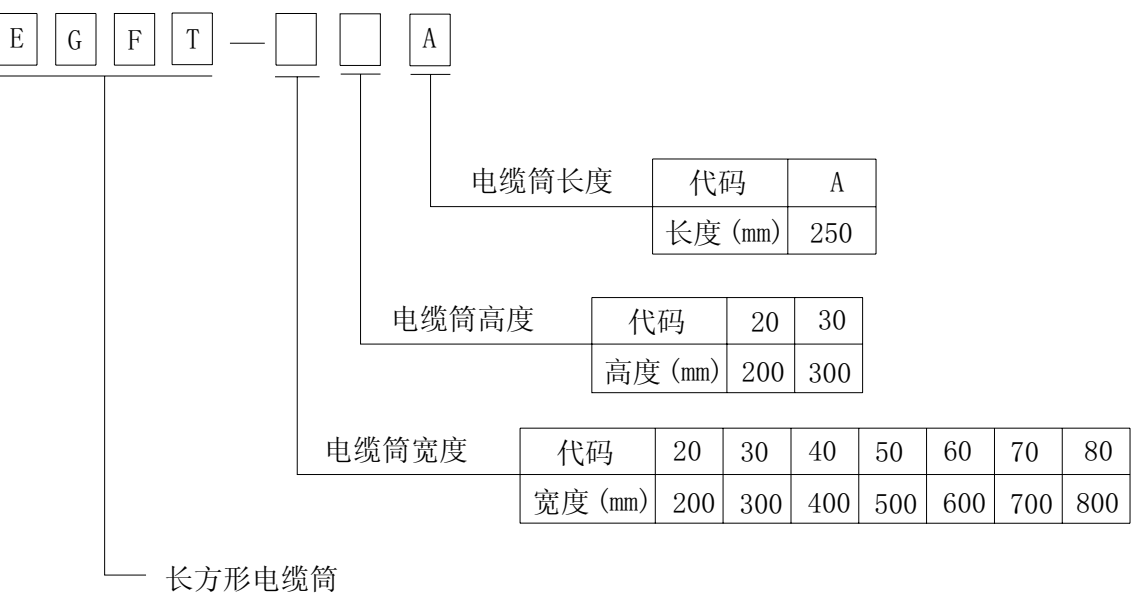
c) 椭圆形电缆筒的命名格式为：EGTT—□□A，如：EGTT-2010A。



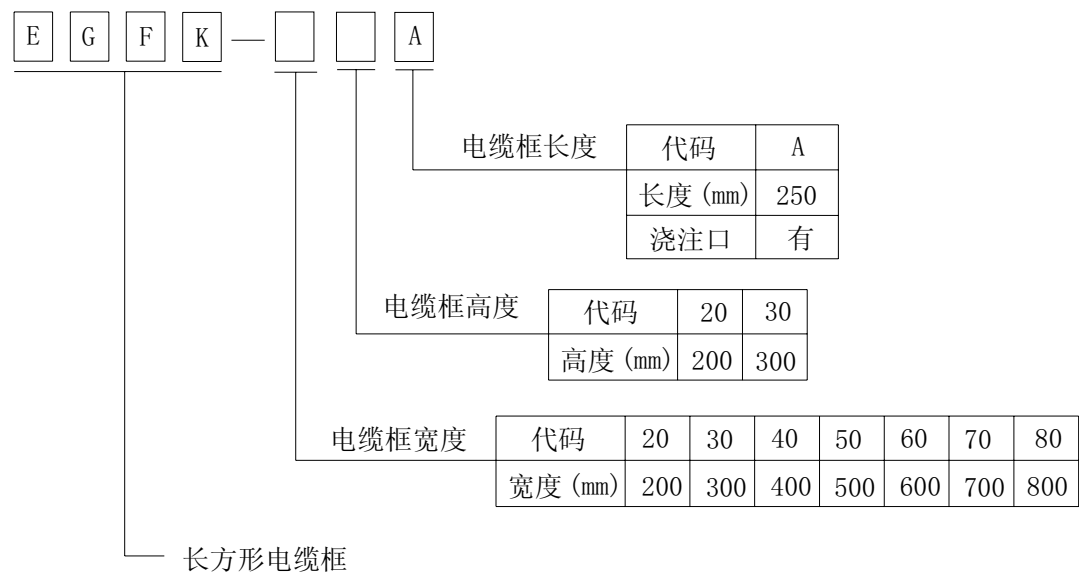
d) 椭圆形电缆框的命名格式为：EGTK—□□□，如：EGTK-2010A。



e) 长方形电缆筒的命名格式为：EGFT—□□A，如：EGFT-6020A。



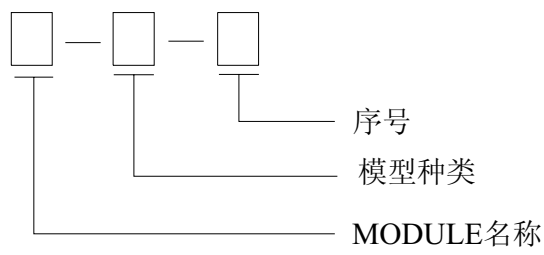
f) 长方形电缆框的命名格式为：EGFK—□□A，如：EGFK-6020A。



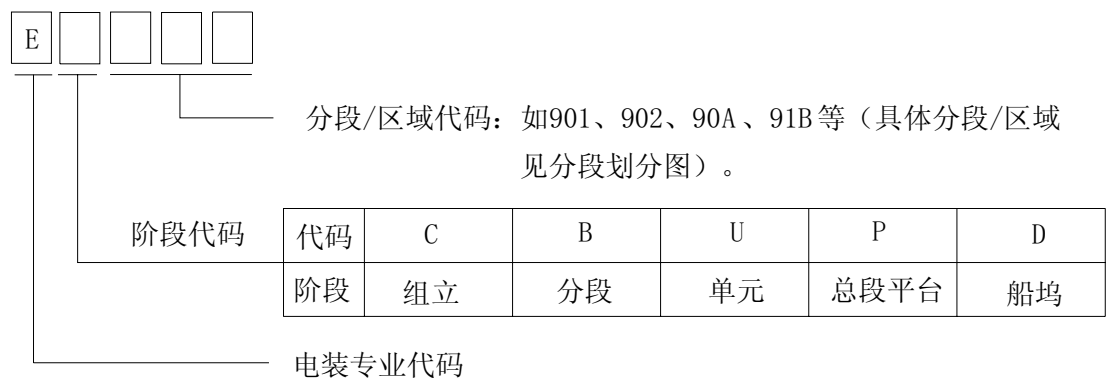
注：长方形电缆框只有长度为 250mm 一档规格。

3 标准 STRUCTURE 的命名规定

电装标准 STRUCTURE 的名称由三部分构成为：



3.1 MODULE 的命名规定： Module 名称由五位组成（各专业统一格式），具体格式如下：



3.2 模型种类命名规定由三位组成，共有四种类型，分别如下：

- SEQ: Equipment (设备：标准)
- SCT: Cable Tray (电缆托架：标准)
- SPN: Penetration (贯通件：标准)
- SFB: Flat Bar (扁钢：标准)

3.3 序列号用三位数字表示，范围：001~999。

4 非标准 Structure 的命名规定

非标准 Structure 的命名规定与标准 Structure 命名规定相同，参见标准 Structure 的命名规定。

4.1 非标准 Structure 的 Module 命名规定与标准 Structure 的 Module 命名规定相同，参见标准 Structure 的 Module 命名规定。

4.2 模型种类命名规定由三位组成，名称与描述如下：

- NEQ: Equipment (设备：非标准)
- NCT: Cable Tray (电缆托架：非标准)
- NPN: Penetration (贯通件：非标准)
- NFB: Flat Bar (扁钢：非标准)
- NST: Seat (底座：非标准)

4.3 序列号用三位数字表示，范围：001~999。
