



适用范围 Application range

主要用于城镇、农村电话网的主干电缆与分户线间的连接。

Mainly used for the connection between main cable and branch wire for town, village Tel network.

主要特点 Main characteristics

采用 FT7-01 10 对旋卡长模块。

模块正面端子采用线柱拧紧方式，接续用户电缆。

模块背面端子采用旋卡接续方式，接续主干电缆。

模块既可翻转，也可取出到箱体外操作，使用灵活方便。

外壳用模具一次冲压成型，造型美观大方。

Adopting FT7-01 10 pairs of turn card long module

Face terminal of module adopts wire post screw down mode, for switching user cable.

Back terminal of module adopts turn card switching mode, for switching main cable.

Module can be turned and also can be operated by taking out of the cabinet, easy to use.

Shell is once pressing molded, with beautiful and decent molding.



主要技术参数 Main technical parameters

绝缘电阻： $\geq 5 \times 10^4 \text{M}\Omega$

抗电强度： $\geq 500\text{V}(50\text{HzAC})/1\text{min}$ 不击穿无飞弧

成端接触电阻： $\leq 5\text{M}\Omega$

阻燃性能：达到 GB4609/FV-0 级

密封性能：达到 GB4208/IP53 要求

最小拉脱力： $\phi 0.32\text{-}0.8\text{mm}$ 导线分别为 15-96N

Insulation resistance： $\geq 5 \times 10^4 \text{M}\Omega$

Dielectric strength: $500\text{V}(50\text{HzAC})/1\text{min}$ no breakdown and flashover

Complete terminal contact resistance： $\leq 5\text{M}\Omega$

Antiflaming performance: up to GB4609/FV-0

Airtightness performance: up to GB4208/IP53

Min drawing and pulling off power: 15-96N for $\phi 0.32\text{-}0.8\text{mm}$

规格尺寸 Spec. & Dimensions

容量对 Capacity (Pair)	规格 高 × 宽 × 深 (mm) Spec. H × W × D
10-20	200 × 140 × 100
30	260 × 140 × 100
40-50	280 × 230 × 100
60	310 × 230 × 110
80-100	485 × 315 × 150
150-200	590 × 500 × 150
250-300	730 × 700 × 150

注：可按客户要求定制 Note: Can custom according to user's requirements.