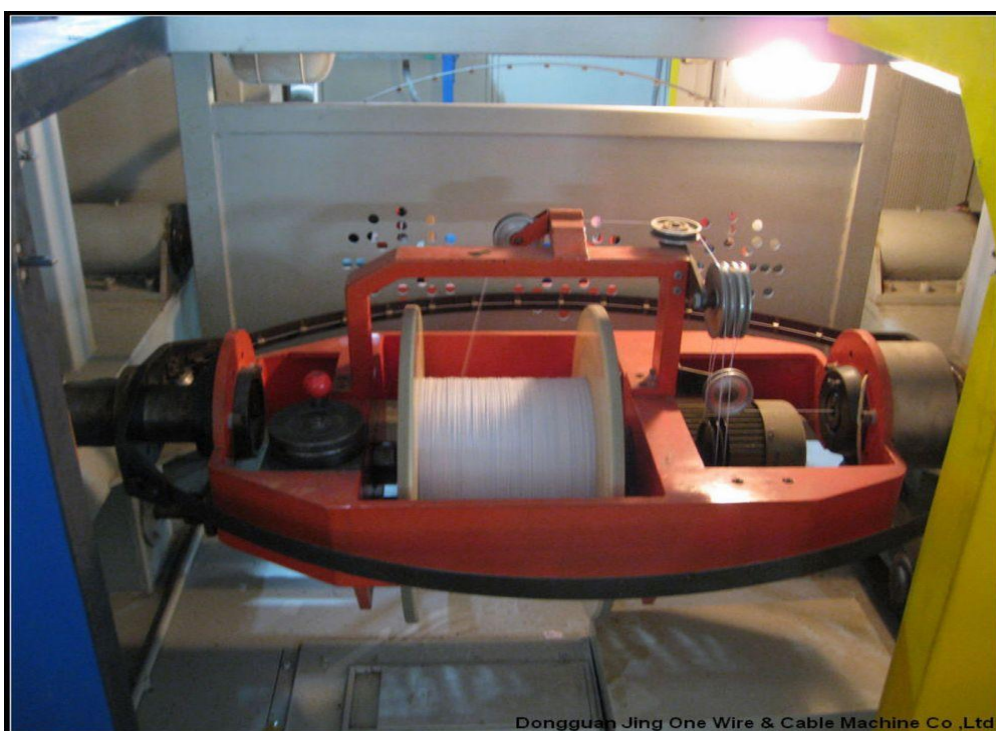


高精度退扭对绞机组



卧式退扭



用途：适用于网络线（LAN）,CAT5/6 ,CAT5E/6E 芯线对绞。

型号规格	JO-φ500	JO-φ630
最大芯线绝缘外径	1.50mm	1.50mm
最大绞合外径	3.0mm	3.0mm
节距范围	10~30mm(每隔 0.5mm 为一级共分 35 套, 变换齿轮, 在订货时选用)	
退扭度	0~50%任意可调	0~50%任意可调
收线绞弓最大速度	200~2500 转/分	
扭绞速度	400~5000 扭/分	
最大线速	100 米/分	100 米/分
绞制方向	左向或右向	左向或右向
退扭弓最大转速	100~1500 转 (无级可调)	
张力调节范围	5~25 牛顿	
收线张力	日本三菱磁粉离合器	日本三菱磁粉离合器
收线电动机功率	7.5KW 三相交流电机, 变频调速	7.5KW 三相交流电机, 变频调速
退扭放线电动机功率	7.5 三相交流, 变频调速	7.5 三相交流, 变频调速
收线盘尺寸	φ500xφ250x250mm(内宽)x300(外宽)x56mm(轴孔)	φ630xφ250x400mm(内宽)x475(外宽)x56mm(轴孔)
放线盘尺寸		φ500xφ250x250mm(内宽)x300(外宽)x56mm(轴孔)