

双层包纸机



用途：本机为立式双层包纸机，将包带(纸带、铝箔等)通过转盘旋转，绕包在芯线上，具有单绕包头。主要用于电线、力缆、控缆、光缆等绝缘线芯的云母带绕包，耐火电线电缆主要适用于电厂、机场、船舶、高层建筑、地铁、地下街和娱乐场所等地方。本机热销印度，巴基斯坦，乌兹别克斯坦，迪拜。

工作原理：

本机为单头绕包，由变频电机经皮带传动，以使绕包盘左右方向旋转，芯线则经引取轮通过单绕包正反旋转，将绕包带绕包在芯线上，以达到一次绕包的目的，通过调整引取轮转速以满足不同绕包节距需要。可按客户要求生产单头、双头、三头包纸机。

机型	JO-φ630	JO-φ800
用途	适用：铜线或线缆表面中心包带用。如：棉纸等、透明带、耐火带、铝箔、拉带等	
绕包节距	马达调节(可根据线大小任意调节)	
适用线径	φ0.6-φ15(软结构)(硬结构 10mm ² 以下)	φ0.6-φ15(软结构)(硬结构 10mm ² 以下)
适用带盘线径	外径 φ250-φ300 内孔 φ50	外径 φ250-φ300 内孔 φ50
包带张力	特制弹簧调节	
收线盘径	外径 φ630×外宽 475mm×内宽 400mm×轴孔 φ56mm	外径 φ800×外宽 600mm×内宽 500mm×轴孔 φ80mm
马达功率	三相 380V 1.5KW 变频调速	三相 380V 1.5KW 变频调速
引取马达	0.75KW 减速马达	0.75KW 减速马达
包带转速	2500 转/分	2500 转/分
放线盘	φ400-φ630(客户提供尺寸)	φ800
收线盘	φ400-φ630(客户提供尺寸)	φ800