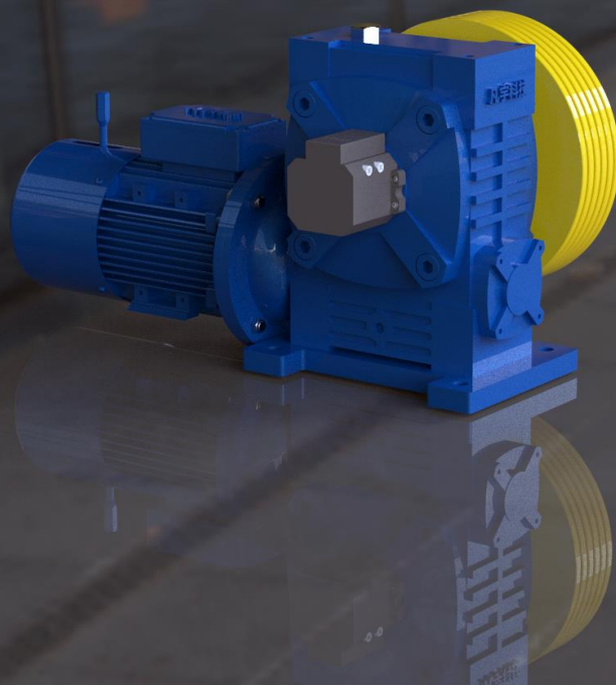


FD-ZP系列

单槽垂直一字排绳吊杆机



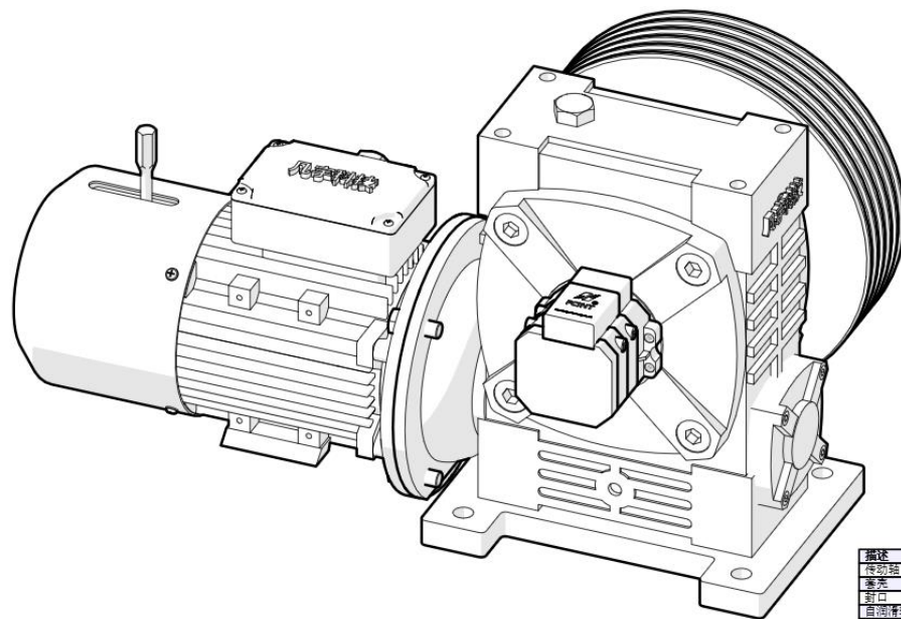
结构紧凑 杆体平直
专利定位 品质保证



FCint® fcint.cn

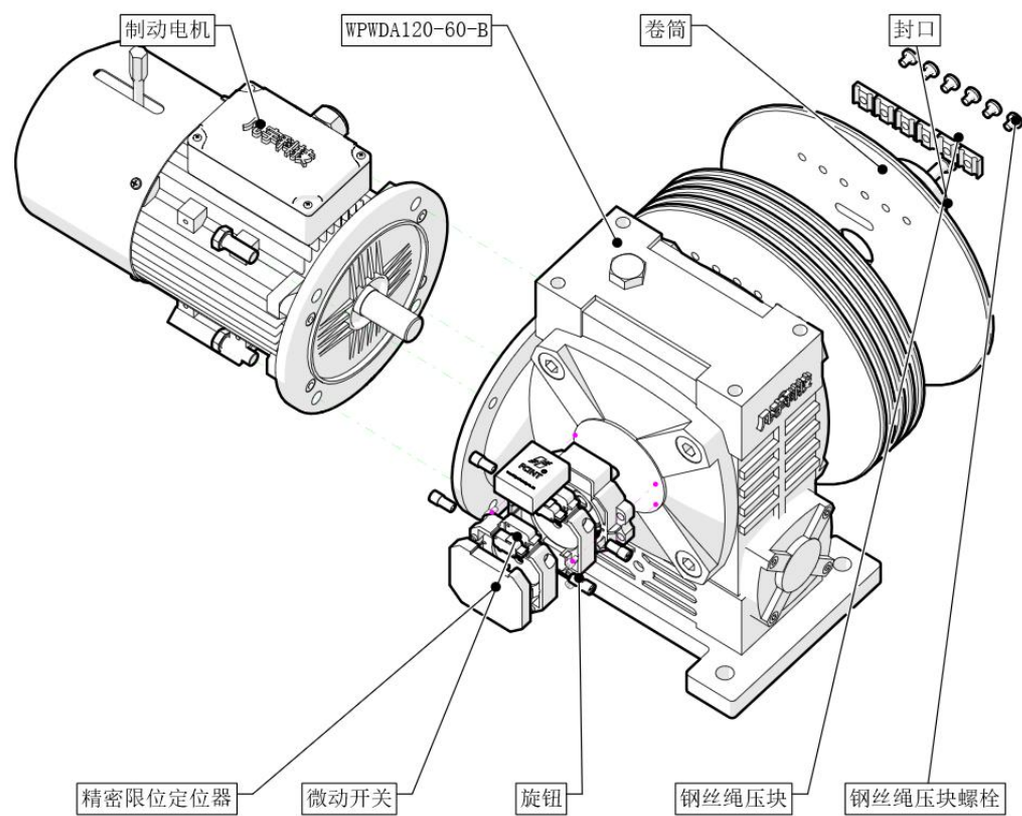
凡宇科技

BOM图表



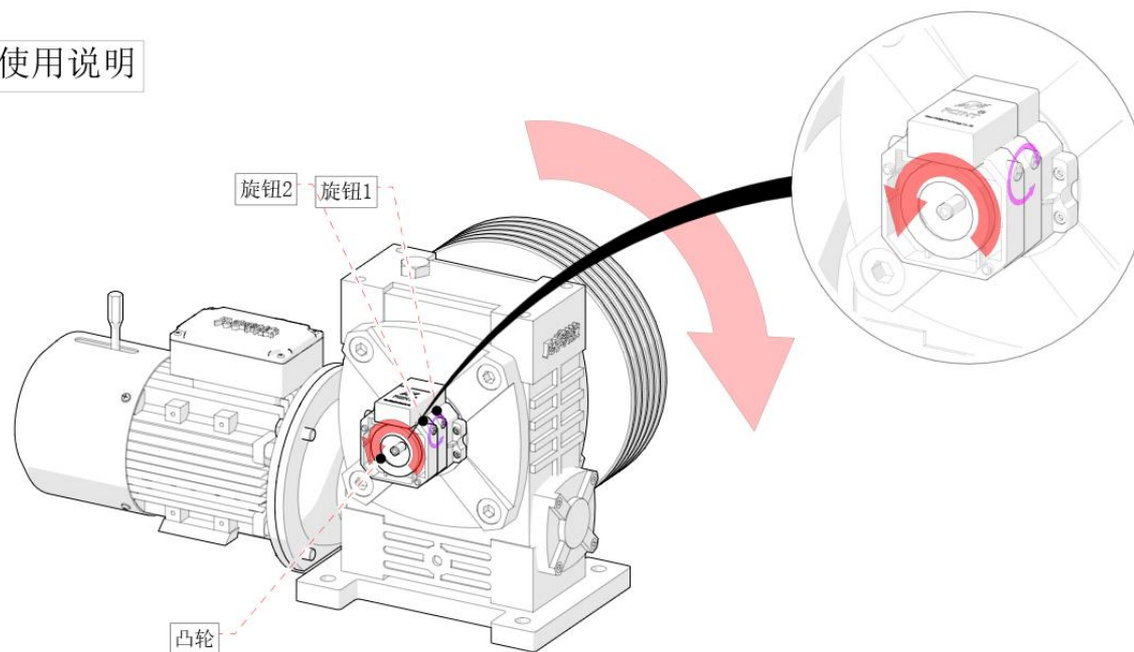
描述	BOM ID	数量
传动轴	11	1
塞壳	14	1
轴口	15	1
直齿锥齿轮	18	1
ESJ系列电动机B35型机座安装型式 ESJ100L1-4	2	1
TFHD120-60-R	5	1
hex bolt gradec iso	6	1
带轴开关	16	2
socket head cap screw iso	10	4
螺母	17	4
K	4	4
hex head bolts-full thread grade c gb	7	4
垫片	12	5
垫圈	13	6
明丝螺母	21	6
pan head cross recess screw iso	9	6

爆炸图表



微调图表

微调使用说明

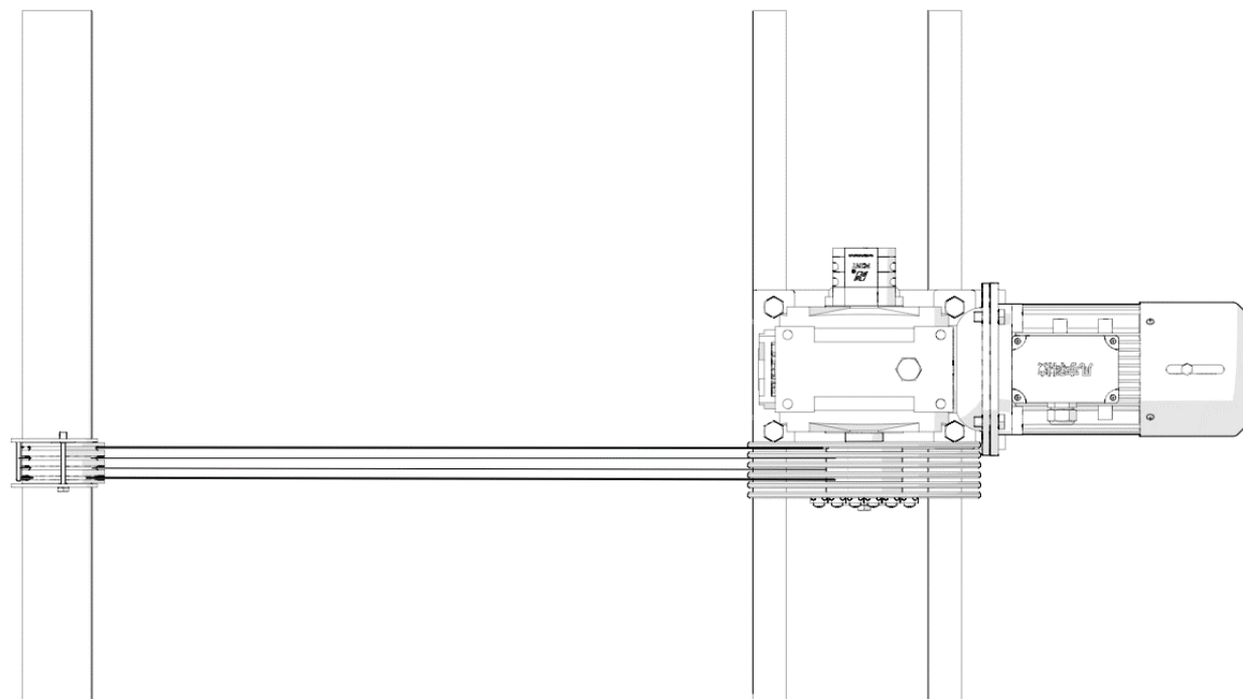


*图中角度观看，旋钮逆时针旋转，凸轮同时也是逆时针旋转

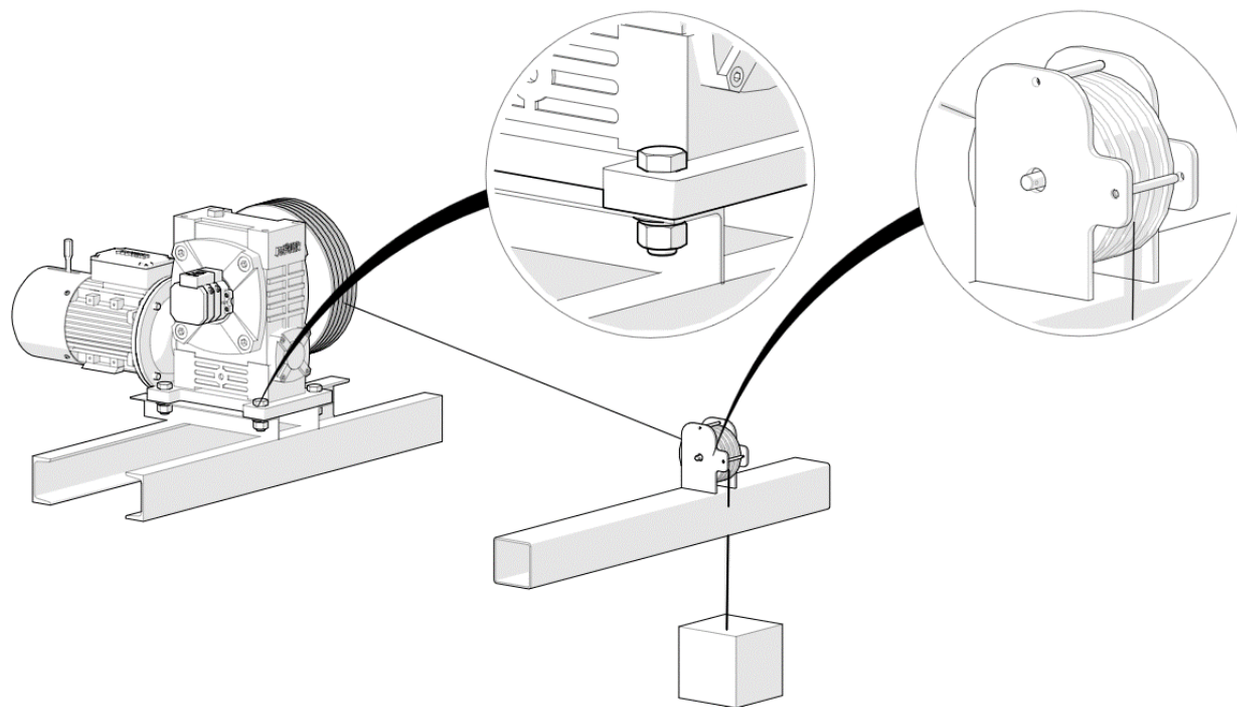
*卷筒旋转的方向和凸轮相反

*假设定义图中卷筒方向为杆体上升，旋钮第一组为上限位控制旋钮，第二组定义为下限位控制旋钮，要使用微调功能，则需要逆时针旋转第一组旋钮，直到微动开关工作，反之亦然

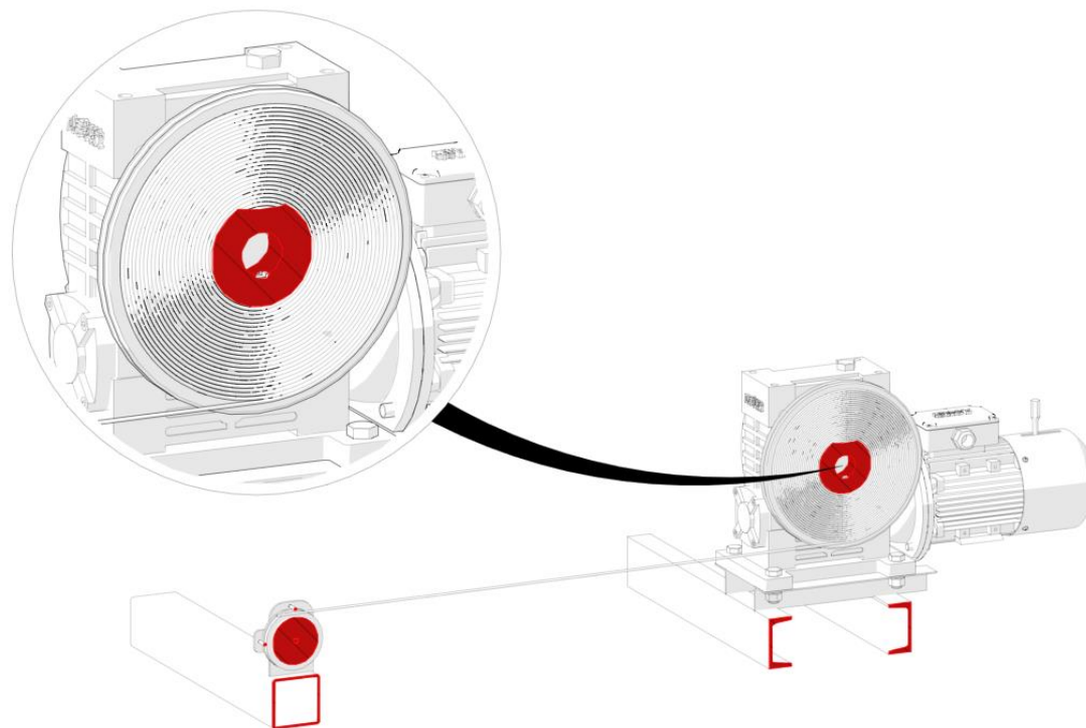
水平安装图表



安装固定图表



钢丝绳一字排绳图表

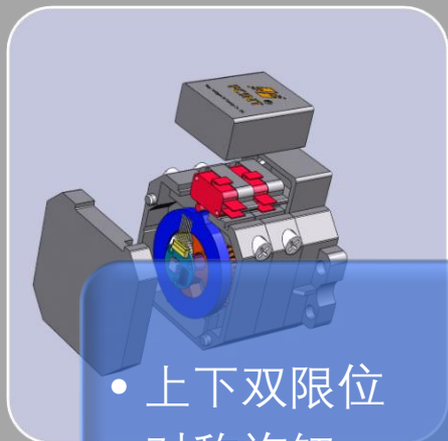


专利精密定位器图表

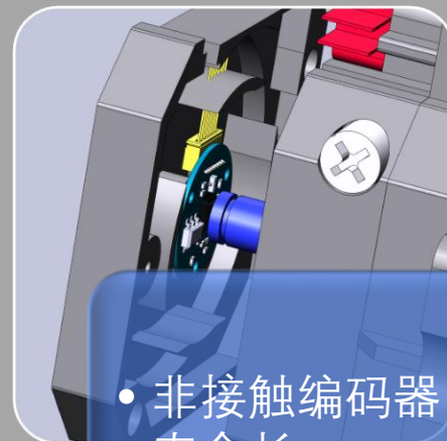


FD-ZP系列

- 专利定位限位



- 上下双限位
- 对称旋钮
- 凸轮结构

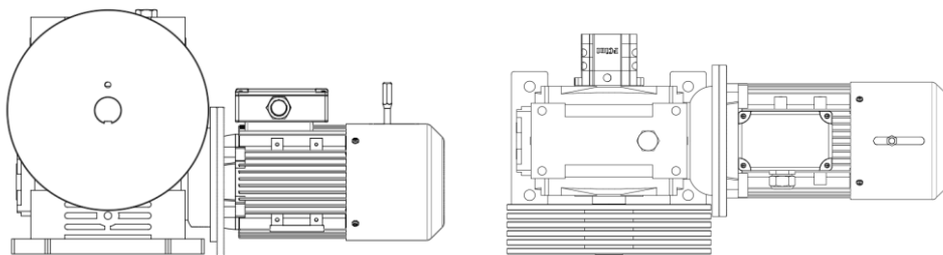


- 非接触编码器, 寿命长
- 绝对值编码器, 掉电保存

规格型号



FD-Z-P 单槽垂直一字排绳吊杆机



参数 型号	提升 重量	提升 速度	卷筒 直径	减速机型号	电动机型号	外形尺寸
FD-Z110P	100KG	max0.37m/s	26.0cm	90型蜗轮蜗杆	YEJ90S-4,1.1KW	364WX407HX718L
FD-Z210P	200KG	max0.37m/s	27.0cm	100型蜗轮蜗杆	YEJ90L-4,1.5KW	364WX407HX718L
FD-Z410P	400KG	max0.37m/s	30.0cm	120型蜗轮蜗杆	YEJ100L-4,2.2KW	364WX407HX718L
FD-Z610P	600KG	max0.37m/s	30.0cm	120型蜗轮蜗杆	YEJ112M-4,3KW	364WX407HX718L
FD-Z810P	800KG	max0.37m/s	30.0cm	135型蜗轮蜗杆	YEJ112M-4,4KW	364WX407HX718L

※颜色和电机参数变化恕不另行通知

设备说明

FD系列吊杆机采用单槽堆叠的缠绕方式，单槽缠绕钢丝绳同步无间隙堆叠，该方式可以代替一次排绳的大型滚筒吊杆机，吊杆整体平直无抖动跳动现象，为配合产品外观和性能，历时两年开发专利技术的定位限位器，可根据项目要求选择增加编码器。

在工程项目实际操作过程中，可将多结构精密齿轮定位部分作为产品参数或者安全措施加分项处理，同时由于实际效果等同于滚筒吊杆机，工程性价比高，是招投标项目的理想产品。

产品特点：结构紧凑，外观精致，自重低，缩短的输出轴增加扭矩输出。