

■ 机械的性能 (Mechanical characteristics)

项目 Items	R130系列	项目 Items	R130系列
全回转角度: Total rotational angle	220° ± 5°	轴押引强度: Push-pull strength	5Kgf
回转力矩: Rotational torque	10~100gf.cm	轴摇晃度: Shaft wobble	0.7×L/20mm P-P max.
回转止动强度: Rotational stopper strength	3Kgf.cm		

■ 电气的性能 (Electrical characteristics)

全阻抗值: Total resistance	1KΩ~1MΩ	最高使用电压: Maximum operating voltage	B taper : AC 200V Other tapers : AC 100V
全阻抗值容许差: Total resistance tolerance	±20%	滑动杂音: Slider noise	未满100mv less than 100mv
残留阻值: Residual resistance	未满100Ω Less than 100Ω	绝缘抵抗: Insulation resistance	50MΩ min. at 500V DC
抵抗变化特性: Resistance taper	A, B, C, D	耐电压: Voltage proof	1 minute at 500V AC
定格电力: Ratings power	B taper : 0.1W Other tapers : 0.04W	回转寿命: Rotational life	100,000 cycles