

伯纳德电动执行器ST14+RS1825G

产品名称	伯纳德电动执行器ST14+RS1825G
公司名称	天津市万开传动技术开发中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北工业园
联系电话	86-02227650400 13920016170

产品详情

角行程ST+RS系列型号表

三相电源380v, 50Hz

最大 力矩 Nm	操作 力矩 Nm	执行机构 型号	动作时 间 S/90°	连接法兰 (ISO)	S4 : 电机工作制50%		
					功率 KW	转速 rpm	额定电流 A
500	500	ST6+RS50	56	F10	0.10	750	0.8
			38		0.10	750	0.8
			27		0.37	1500	1.1
100	100	ST6+RS102	68	F12	0.10	750	0.8
			47		0.10	750	0.8
			33		0.37	1500	1.1
			25		0.37	1500	1.1

						1500		
2500	2500	ST6+RS252	164	F16	0.10	750	0.8	
			113		0.10	750	0.8	
			78		0.37	1500	1.1	
			60		0.37	1500	1.1	
			39		0.37	1500	1.1	
3600	2280	ST6+RS600	11	F16	0.10	750	0.8	
			16		0.10	750	0.8	
			23		0.37	1500	1.1	
			30		0.37	1500	1.1	
			46		0.37	1500	1.1	
3500	3500	ST14+RS432	98	F16	0.37	1500	1.1	
			68		0.37	1500	1.1	
			47		0.37	1500	1.1	
6000	3800	ST14+RS600	218	F16	0.37	1500	1.1	
			150		0.37	1500	1.1	
			104		0.50	1500	1.5	
			49		0.90	1500	2.7	
16800	11200	ST14+RS1825G	113	F25	0.90	1500	2.7	
10780	7140	ST14+RS3030	199	F25	0.37	1500	1.1	
			138		0.50	1500	1.5	

			52		0.90	1500	2.7
28000	18480	ST14+RS3030G	156	F25	0.90	1500	2.7
14100	9300	ST30+RS1852	143	F25	0.90	1500	2.7
			100		1.50	1500	3.7
			38		2.20	1500	5.1
18000	12000	ST30+RS1852G	113	F25	2.20	1500	5.1
23100	15300	ST30+RS3030	199	F25	0.90	1500	2.7
			138		1.50	1500	3.7

角行程ST+RS系列型号表

三相电源220v , 50Hz

最大 力矩 Nm	操作 力矩 Nm	执行机构 型号	动作时间 S/90°	连接法兰 (ISO)	S4 : 电机工作制50%					
					功率 KW	转速 rpm	额定电流 A			
500	500	ST6+RS50	56	F10	0.10	750	2.5			
			38		0.10	750	2.5			
			27		0.40	1500	4.0			
1000	1000	ST6+RS102	68	F12	0.10	750	2.5			
			850		850	47	0.10	750	2.5	
			100		100	33	0.40	1500	4.0	
			935		935	25	0.40	1500	4.0	

						1500		
2500	2500	ST6+RS252	164	F16	0.10	750	2.5	
2100	2100		113		0.10	750	2.5	
2500	2500		78		0.40	1500	4.0	
2310	2310		60		0.40	1500	4.0	
1680	1680		39		0.40	1500	4.0	
3600	2280	ST6+RS600	218	F16	0.10	750	2.5	
3000	1900		150		0.10	750	2.5	
3600	2280		104		0.40	1500	4.0	
3300	2190		80		0.40	1500	4.0	
2400	1520		52		0.40	1500	4.0	
6600	4400	ST14+RS1825G	230	F25	0.40	1500	4.0	
4800	3200		150		0.40	1500	4.0	
3500	3500	ST14+RS432	98	F16	0.30	1500	3.5	
3500	3500		68		0.30	1500	3.5	
2750	2750		74		0.30	1500	3.5	
6000	3800	ST14+RS600	218	F16	0.30	1500	3.5	
6000	3800		150		0.30	1500	3.5	
6000	3800		104		0.30	1500	3.5	
3600	2280		49		0.30	1500	3.5	

7200	4800	ST14+RS1852G	113	F25	0.30	1500	3.5
10780	7140	ST14+RS3030	119	F25	0.30	1500	3.5
8470	3610		138		0.30	1500	3.5
4620	3060		52		0.30	1500	3.5
12000	7920	ST14+RS3030G	156	F25	0.30	1500	3.5
16680	10680	ST14+RS5030G	236	F35	0.30	1500	3.5