

调节型部分回转电动头DQTZ60-0.5W

产品名称	调节型部分回转电动头DQTZ60-0.5W
公司名称	扬州市扬修电力设备有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:电修 型号:DQTZ60-0.5W 扭矩:600NM
公司地址	江苏 扬州市邗江区 西湖镇美湖路9号-12
联系电话	0514-80821558 13585232797

产品详情

调节型部分回转电动头DQTZ60-0.5W;

DQ/JW(B)系列整体型部分回转/角行程电动执行机构适用于开启、关闭或调节蝶阀、球阀和挡板等做90°角行程阀门。

本系列电动执行机构可远距离控制，也可现场操作。广泛用于电力、冶金、石油、化工、食品、纺织、造纸、制药、水厂和污水处理等行业。

本产品的性能符合JB/T8528-1997《普通型阀门电动装置技术条件》的规定；隔爆型的性能符合GB3836.1-2000《易爆性气体环境用电气设备第1部分：通用要求》，GB3836.2-2000《易爆性气体环境用电气设备第2部分：隔爆型“d”》及JB/T8529-1997《隔爆型阀门电动装置技术条件》的规定。

3.工作环境和主要技术参数

电源：常规，三相380V（50Hz）

特殊，三相660V、440V、415V（50Hz、60Hz）；

单相220V、110V（50Hz、60Hz）

环境温度：-20~+60（特殊订货-40~+80）。

相对湿度：95%（25时）。

户外型：用于无易燃、易爆和无腐蚀性介质的场所；

隔爆型防爆等级：EXdIIBT4 适用于环境为IIA、IIB级T1-T4组的易爆性气体混合物。

防护等级：IP65（特殊订货IP67、IP68）

工作制式：调节型为S5，负载持续率为10%，最大工作次数为630c/h；

开关型为S2，10min.

开关型和调节型电气部分结构

1开关型：控制系统与电动装置集合于一体称为一体化开关型电动装置，其电气部分主要由开关型模块、旋钮组件、开度表（或数显指示器）、接触器等组成，见图4。电气元件安装在一块可翻转的板上，以便对力矩控制机构、行程控制机构、开度指示机构进行调整。旋钮装置上有两个旋钮，其中一个为状态旋钮（右边），另一个为操作旋钮（左边），依靠在电气罩壳上，突出箭头指示操作方式，操作旋钮顺时针旋至箭头处为开阀，逆时针为关阀；

2调节型：在开关型基础上引入调节系统即形成调节型电动装置，其电气部分由调节模块、旋钮组件、开度表（或数显指示器）、接触器等组成。可接收和输出4~20mA标准信号。

调节型部分回转电动头DQTZ60-0.5W;

Q型一体式

基座号 型号（D）输出转矩最大阀杆手动速比 输出转速（r/min）
W）（N·m 直径（m）
） m）
0.5 1 1.5 2 3 4
电机功率（KW）

基座号	型号（D）	输出转矩 W）	最大阀杆直径（m）	手动速比 m）	0.5	1	1.5	2	3	4
Q1	QTZ10	100	22	88	0.03	0.06	0.09	0.09	0.18	0.18
	QTZ20	200	28		0.06	0.09	0.12	0.12	0.25	0.25
	QTZ30	300			0.06	0.12	0.18	0.18	0.37	0.37
	QTZ40	400	42		0.12	0.18	0.25	0.25	0.55	0.55
Q2	QTZ60	600		74	0.18	0.18	0.25	0.25	0.55	0.55
	QTZ90	900	50		0.18	0.25	0.37	0.37	0.75	0.75
	QTZ120	1200			0.18	0.37	0.55	0.55	1.1	1.1
Q3	QTZ200	2000	60	67	0.37	0.55	0.75	1.1	-	-
	QTZ250	2500			0.55	0.55	0.75	1.1	-	-
	QTZ300	3000			0.55	0.75	1.1	-	-	-
	QTZ400	4000			0.55	0.75	-	-	-	-
	QTZ500	5000			0.75	1.1	-	-	-	-

调节型部分回转电动头DQTZ60-0.5W;