



BE 系列电动阀门防爆控制箱规格表

型号规格	电气原理图	说明
BEA	开关二位式防爆控制器	
-□E51	W8210-111	输出：开到位/关到位/过转矩(公共端)/远控态 无源接点信号
-□N5	W8212-112	输出：开到位/关到位/过转矩/远控态 无源接点信号
-□ND	W8212-130A	输出：开到位/关到位/过转矩/远控态/热保护 4~20mA 信号
BEB	调节型防爆控制器	
-□NF	W8312-330A (24V 外控)	输入：手动:开阀/关阀点动操作，自动:4~20mA 模拟信号 输出：开位/ 关位/过力矩/ 远控态 无源接点信号 /4-20mA
-□NF1	W8312-331B	输入：手动:开阀/关阀点动操作，自动:4~20mA 模拟信号 输出：开位/ 关位/ 过力矩/远控态 无源接点信号 /4-20mA

□表示：2, 3, 4 等，代表可选电流分档代号；

系列	型号规格	主要技术参数			描述
		输入电源	额定电流 A	控制功率 KW (参考)	
BEA	BEA-2	380VAC/	9	$P \leq 1.5$	开关二位式控制器 防护等级：IP65 防爆等级：d II BT4
	BEA-3	50Hz/	18	$2.2 \leq P \leq 5.5$	
	BEA-4	3 相 4 线	25	$P=7.5$	
BEB	BEB-2	380VAC/	9	$P \leq 1.5$	调节型控制器 防护等级：IP65 防爆等级：d II BT4
	BEB-3	50Hz/	18	$2.2 \leq P \leq 5.5$	
	BEB-4	3 相 4 线	25	$P=7.5$	