

停电时， 要停止装置吗？还是不停止？

支持直动式电磁阀的自保持、连续通电！

连续通电

● 功耗0.9W!

大流量下也能保持低功耗



气控阀
控制

用途

连续通电下使用，
但停电时可进行原
点恢复。

自保持

● 追加PNP规格!

※NPN标准对应



真空
切换

用途

可保持停电时的切
换位置。

省配线对应^{※1}

	集中端子台	D-Sub接插件	扁平线缆
电磁阀 最大连数	16连	20连	18连
线圈 最大点数	16点	24点	18点

※1. 对象电磁阀：标准规格的3QRA/B系列、连续通电。
自保持规格 (NPN/PNP) 不对应省配线规格。

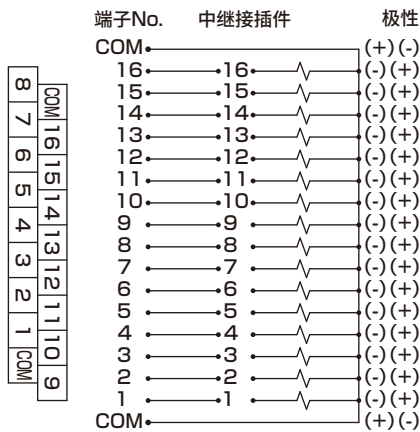
直动式3通阀 3QR系列【低发热、省配线规格】

直动式3通阀 3QR Series

接线图

省配线规格 接线图

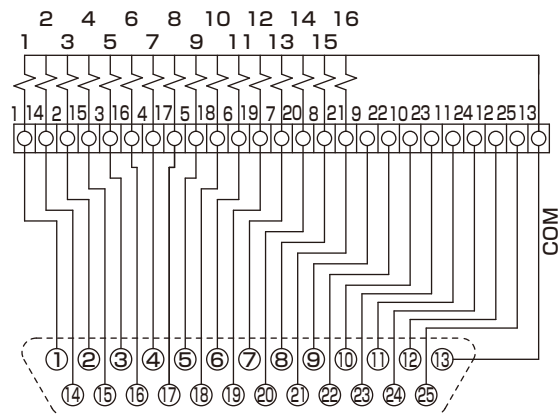
T10规格



请务必在报价时明确是PNP型还是NPN型。

针脚编号	16	15	14	13	12	11	10	9
阀No.	16	15	14	13	12	11	10	9
针脚编号	8	7	6	5	4	3	2	1
阀No.	8	7	6	5	4	3	2	1

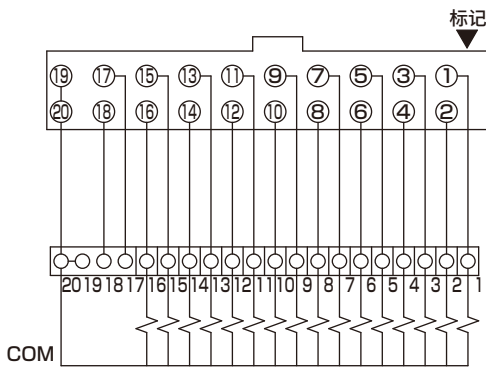
T30规格



请务必在报价时明确是PNP型还是NPN型。

针脚编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
阀No.	1	3	5	7	9	11	13	15	-	-	-	-	COM
针脚编号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
阀No.	2	4	6	8	10	12	14	16	-	-	-	-	

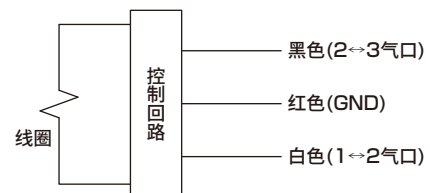
T51规格



请务必在报价时明确是PNP型还是NPN型。

针脚编号	19	17	15	13	11	9	7	5	3	1
阀No.	COM	-	15	13	11	9	7	5	3	1
针脚编号	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
阀No.	COM	-	16	14	12	10	8	6	4	2

自保持(弹簧锁)接线图



需从日本出口本产品及其相关技术或软件时，根据日本法律请务必注意防止将其用于与军火、武器相关的用途中。
If the goods and/or their replicas, the technology and/or software found in this catalog are to be exported from Japan, Japanese laws require the exporter makes sure that they will never be used for the development and/or manufacture of weapons for mass destruction.