

台湾Winner减压/洩压阀PP-11A-30-Y-8 PB-19A-30-Y-8

产品名称	台湾Winner减压/洩压阀PP-11A-30-Y-8 PB-19A-30-Y-8
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

RV-17A-30-Y-8 RV-19A-30-Y-8基础蓄水罐组2的第x层蓄水罐4与所有提升蓄水罐组3的相同层蓄水罐4通过注水管路5相互连通，也就是基础蓄水罐组2和所有提升蓄水罐组3的相同层间通过注水管路5相互连通，而且单个提升蓄水罐组3的10个蓄水罐4之间互不连通；当基础蓄水罐组2内充满水后，即可以将其中的水向第一层提升蓄水罐组3输送，其中，控制装置会控制动力提供装置将基础蓄水罐组2的第一层蓄水罐4中的水向上输送至第一个提升蓄水罐组3的第一层蓄水罐4中，然后再控制第一个提升蓄水罐组3的第一层蓄水罐4中的水向上输送至第二个提升蓄水罐组3的第一层蓄水罐4中，直到第19个提升蓄水罐组3的第一层蓄水罐4中充满水为止；与此类似，基础蓄水罐组2的第二层至第十层蓄水罐4中的水依次向上输送至第19个提升蓄水罐组3的第二层至第十层蓄水罐4中；按照上述提水过程进行循环，直到所有蓄水罐中均充满水为止。其中，提升蓄水罐组3的所有蓄水罐4在注水管路的相应位置上设置若干进水阀门6，这些进水阀门6由控制装置控制，以保证在同一时刻，位于基础蓄水罐组2和所有提升蓄水罐组3的相同层的蓄水罐4只有其中两个处于相互连通的状态。采用这种分级结构的蓄水装置，可以大幅降低蓄水装置抽水蓄能过程的能源消耗，同时本实施例中的提升蓄水罐组3可以增设，以根据需要进行灵活的蓄水防洪。

湾Winner 武汉插式阀

调压阀：

RP-10W-20-Y-8 RP-10A-20-Y-8

RP-3A-20-Y-8 RP-16A-20-Y-8

RP-10A-2G-Y-8 RP-3A-2G-Y-8

RP-16A-2G-Y-8 RP-18A-2G-Y-8

RV-11A-30-Y-8 RV-2A-30-Y-8

RV-17A-30-Y-8 RV-19A-30-Y-8

RV-2A-3G-Y-Z RV-17A-3G-Y-Z

RP-18A-20-Y-8 RV-19A-3G-Y-Z

PRB-8A-2D

减压/洩压阀：

PB-11A-30-Y-8 PB-2A-30-Y-8

PB-17A-30-Y-8 PB-19A-30-Y-8

PP-11A-30-Y-8 PP-11A-33-Y-8