

EC19A220HE PFA11A3D台湾Winner比例流量阀电磁线圈

产品名称	EC19A220HE PFA11A3D台湾Winner比例流量阀电磁线圈
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

1-储水池；2-基础蓄水罐组；3-tisheng蓄水罐组；4-蓄水罐；5-注水管路；6-进水阀门；7-真空机；8-空压机；9-潜水泵；10-抽真空管路；11-空气管路；12-抽真空阀门；13-空气阀门；14-空压管路；15-空压阀门；16-提水管路；17-提水阀门；18-排水管；19-排水阀门；20-水轮发电机。

具体实施方式

下面将结合附图对本实用新型技术方案的实施例进行详细的描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本实用新型的技术方案，因此只作为示例，而不能以此来限制本实用新型的保护范围。

如图1-3所示，本实施例提供了一种蓄水发电装置为分级结构，从下至上依次为1个基础蓄水罐组2和19个tisheng蓄水罐组3，其中基础蓄水罐组2和每个tisheng蓄水罐组3的高度均小于9.8米，所述基础蓄水罐组2和每个tisheng蓄水罐组3均包括10个相同大小的蓄水罐4，在储水池1和蓄水装置之间设有注水管路5，基础蓄水罐组2的10个蓄水罐4通过注水管路5相互连通，在该注水管路5上设置有控制相应蓄水罐4的进水阀门6，在蓄水时，控制装置控制基础蓄水罐组2的所有进水阀门6同时开启，并控制动力提供装置将储水池1中的水输送至基础蓄水罐组2中，基础蓄水罐组2的10个蓄水罐4将从下至上依次被充满水，当蓄水罐4中充满水后，即控制与其对应的进水阀门6关闭。

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

PP-2A-30-Y-8 PP-17A-30-Y-8

PP-19A-30-Y-8

比例liuliang阀

PFA11A3D PFC-17E

PFC13A2D PFH13A2D

PFH-22M-2D

电磁线圈

EC19A220HD EC19A220HE

EC23C300HD EC23C300HE

逻辑阀

LR11A30 LR11A31

LR2A30 LR2A31

LR17A30 LR17A31

LR19A30 LR19A31

LR12W40 LR11A36

LP11A30 LP11A31