

光伏铝合金防水支架 太阳能铝合金支架防水槽w型导轨

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 光伏铝合金防水支架 太阳能铝合金支架防水槽w型导轨 |
| 公司名称 | 山东成运达铝业有限公司 |
| 价格 | 23.00/米 |
| 规格参数 | 成运达:光伏铝合金防水导轨 W型导水槽:防水支架 山东临沂:兰陵县 |
| 公司地址 | 山东省临沂市兰陵县苍山街道供销石化加油站向北1000米路西（注册地址） |
| 联系电话 | 13869905951 |

产品详情

产品特点

全结构式防水光伏支架，它包括若干个光伏组件（1）、檩条（2）、竖向导水槽（3）和防水盖板（5），多个竖向导水槽（3）并列设置在横向并排布置的多个c型檩条（2）上，多个檩条（2）和竖向导水槽（3）组成的支撑架上方设置光伏组件（1）阵列，竖向相邻的光伏组件（1）之间设有中压块进行连接，边缘的光伏组件（1）的外侧设有边压块进行连接；其特征在于：所述竖向导水槽（3）通过套设承重托件（4）固定在檩条（2）上，所述承重托件（4）内设有容纳腔（4.1），所述容纳腔（4.1）的左右两侧各设有一个安装平面（4.2），所述安装平面（4.2）上设置螺连接孔将竖向导水槽（3）固定在檩条（2）上；所述容纳腔（4.1）的上方设有一个t型槽（4.3），所述t型槽（4.3）的两侧各设有一个截面呈类三角形的空腔；所述t型槽（4.3）内设置连接件与中压块固定连接，所述光伏组件（1）设置在防水盖板（5）和承重托件（4）之间。2.根据权利要求1所述的一种全结构式防水光伏支架，其特征在于：所述竖向导水槽（3）截面呈向上开口的类w型，左右两个侧边呈向外倾斜，底边设有一处向上凹进的凹槽。3.根据权利要求2所述的一种全结构式防水光伏支架，其特征在于：所述容纳腔（4.1）的截面呈类m型，所述容纳腔（4.1）的顶面设有与竖向导水槽（3）底边凹槽对应位置的向下凹进的曲面，所述容纳腔（4.1）的底面设有与竖向导水槽（3）底边凹槽匹配的螺栓槽。4.根据权利要求2所述的一种全结构式防水光伏支架，其特征在于：所述承重托件（4）的一侧两端各设有一个止动件（6），所述止动件（6）设置在竖向导水槽（3）上。5.根据权利要求1所述的全结构式防水光伏支架，其特征在于：前后相邻的竖向导水槽（3）叠瓦连接，并在重叠部分设置多个夹具（7）固定。6.根据权利要求1所述的一种全结构式防水光伏支架，其特征在于：所述中压块为倒几字型，倒几字的两竖直边的内壁分别设有一个凸筋，所述防水盖板（5）罩设在中压块的上方，所述防水盖板（5）顶面为曲面，防水盖板（5）顶面的两端设有竖直向下的倒钩，扣在光伏组件（1）上，防水盖板（5）顶面的下方设有两个固定边，两个固定边的底部分别设有与中压块的凸筋互相咬合的倒钩。

产品实拍

(山东光伏导水槽横向导水槽厂家)