

杜博林DEUBLIN旋转接头1109-926-930 155-208-113

产品名称	杜博林DEUBLIN旋转接头1109-926-930 155-208-113
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

如图2和图5所示，所述过滤结构是由变径过滤管8、设置在变径过滤管8较大口径端的隔离透水网3和填充在过滤管8内的级配碎石填料组成，所述变径过滤管8较粗部分的外径与排水管1的内径相等或略小于排水管内径，使其可以刚好嵌入排水管中，所述变径过滤管8较细部分的外径小于排水管1的内径，并在该部分管壁上对应开设有第二过滤孔8-1，为了增加其过滤效果，可以在设有第二过滤孔8-1的部分外包覆一层透水土工布，透水土工布直接将其口径较小端面包覆；所述隔离透水网3是由圆环形骨架和滤网组成，圆环形骨架固定在过滤管8的管口，可以直接与过滤管8连接为一个整体，或者直接一体成型，在隔离透水网3的圆环形骨架外壁对称设有两个卡口4，每个卡口为环状结构，隔离透水网3的网孔孔径小于级配碎石填料的最小粒径。所述级配碎石填料层是由靠近填土层的细颗粒填料层9和靠近隔离透水网3的粗颗粒填料层10组成，其中细颗粒碎石填料层是采用粒径为1-4mm的砂砾填充而成，所述粗颗粒碎石填料层是采用粒径为20-25mm的碎石填充而成。为了避免填料层从隔离透水网3中露出来，可以在隔离透水网3的外侧包覆有一层透水土工布。

355-000-222 355-064-378 357-000-222 357-050-222, 355-000-223 355-064-379 357-000-223 357-050-223,
525-000-001 525-097-043 527-000-001 527-050-001, 525-000-002 525-097-044 527-000-002 527-050-002,
525-000-026 525-097-095 527-000-026 527-050-026, 525-000-027 525-097-096 527-000-027 527-050-027,
525-000-054 525-097-122 527-000-054 527-050-054, 525-000-055 525-097-123 527-000-055 527-050-055,
555-000-001 555-033-154 557-000-001 557-050-001

555-000-002 555-033-160 557-000-002 557-050-002, 555-000-395 555-033-399 557-000-395 557-050-395,
555-000-396 555-033-382 557-000-396 557-050-396, 555-000-198 555-033-288 557-000-198 557-050-198,
555-000-199 555-033-289 557-000-199 557-050-199, 655-500-116 655-502-116 657-000-116 657-050-116,

如图1、图3和图4所示，在排水管1内壁对应开设两条滑槽2，并在排水管1内壁靠近挡土墙11内表面的位置开设有环形卡槽5，所述变径过滤管8的开口端朝从排水管1的外部的敞口端插入，其卡口4部位对应嵌入滑槽2中，沿着滑槽2滑动至环形卡槽5的位置时，并旋转变径过滤管8使其卡入环形卡槽5内；当过滤

结构完全嵌入排水管1之后，变径过滤管8直径较小的部分位于挡土墙11后侧的填土层中，其口径较小的端口面与排水管1设有过滤网的端口面重合，在变径过滤管8直径较小部分的外管壁与排水管1内管壁之间形成一个排水腔6。

下面结合具体使用情况对本实用新型实施例做进一步的详细描述。

(1)施工挡墙时，在设计指定位置预留通孔，并将排水管1埋设在通孔中，埋置在墙后填土中外管1(靠山边)设置成开设有第一过滤孔的花管状，并采用透水土工布绑扎；