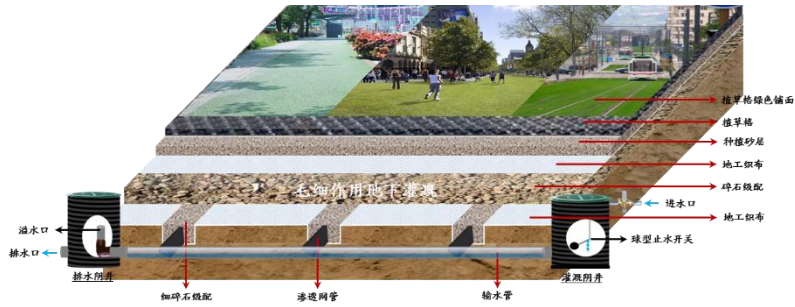
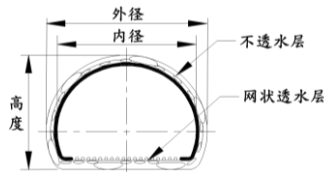


AMPS-渗透网管地下灌溉排水系统-规格表



供水「灌溉阴井」与渗透灌溉管「渗透网管」及排水「排水阴井」构成「渗透网管地下灌溉排水系统」。「连锁植草格」承重层提供了草根的生长空间，超过 95%的植草面积，渗透网管毛细作用地下灌溉提供了连锁植草格承重层草坪生长，草根可生长到碎石级配层。

渗透网管规格表



标称管径		内径*外径*高 ±3.0%mm	螺距 ±3.0%mm	长度 m
英寸	型号			
2"	HPT-50A	50*62*54	11.5mm	5m
2½"	HPT-65A	63*76*70	12.5mm	5m
3"	HPT-75A	79*92*82	12.5mm	5m
4"	HPT-100A	96*114*94	12.5mm	5m
6"	HPT-150A	149*167*136	14.0mm	5m
8"	HPT-200A	193*216*170	14.5mm	5m
10"	HPT-250A	239*267*197	15.0mm	5m
12"	HPT-300A	290*318*223	15.5mm	5m

*本公司保留修改权利或依客户需求订制

渗透网管同径平接头规格表



同径直接头		内径*外径*高 ±3.0%mm	螺距 ±3.0%mm	长度 cm
英寸	型号			
2"F	HPF-50A	63*76*70	12.5mm	12cm
2½"F	HPF-65A	79*92*82	12.5mm	12cm
3"F	HPF-75A	96*114*94	12.5mm	15cm
4"F	HPF-100A	112*128*112	12.5mm	20cm
6"F	HPF-150A	168*188*158	14.5mm	25cm
8"F	HPF-200A	217*240*193	14.5mm	30cm
10"F	HPF-250A	268*290*220	15.0mm	35cm
12"F	HPF-300A	320*344*245	15.5mm	40cm

*本公司保留修改权利或依客户需求订制

渗透网管材质物性规范

检验项目	单位	试验方法	规定标准
密度	g/cm ³	CNS13333	> 0.940
延伸率	%	CNS2459	> 350
抗拉强度	Kgf/cm ²	CNS2459	> 200
抗压强度(10%变形量)	Kgf/m	CNS14899	> 180

灌溉阴井规格牌价表

 <p>封底灌溉阴井</p>	灌溉阴井尺寸	接头尺寸	H	H1
	12"封底阴井	3"或4"	40cm	30cm
	12"封底阴井	3"或4"	50cm	40cm
	12"封底阴井	3"或4"	60cm	50cm
	12"封底阴井	3"或4"	75cm	65cm
	12"封底阴井	3"或4"	90cm	80cm

* 本公司保留修改权利或依客户需求订制

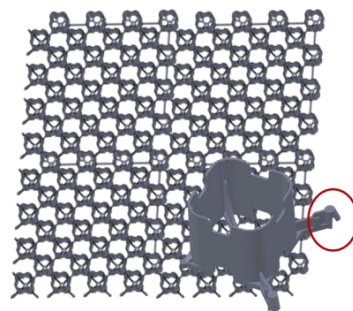
排水阴井规格牌价表

 <p>排水阴井</p>	排水阴井尺寸	接头尺寸	H	H1	H2
	12"排水阴井	3"或4"	40cm	30cm	30cm
	12"排水阴井	3"或4"	50cm	40cm	40cm
	12"排水阴井	3"或4"	60cm	50cm	50cm
	12"排水阴井	3"或4"	75cm	65cm	65cm
	12"排水阴井	3"或4"	90cm	80cm	80cm

* 本公司保留修改权利或依客户需求订制

连锁植草格规格表

- 连锁植草格材质：高密度聚乙烯（HDPE）
- 连锁植草格尺寸：500mm（长）* 500mm（宽）* 50mm（高）±3%
- 抗压方筒直径：60mm * 60mm * 50mm（高）±3%
- 重量：4.0KG/M² 以上
- 抗压方筒数：128 个/M²
- 抗压方筒壁厚：2.5mm±3%
- 抗压筒抗压强度：150 吨/M² 以上
- 连锁植草格组合：卡榫搭接



连锁植草格规范

以高密度聚乙烯（HDPE）原料制成，材质坚韧不易断裂，足以曾承受将来车辆户负重，连锁植草格中间空隙容土植生可以绿化景观。使用本材料需与设计图说或施工说明符合。

材料要求如下：

试验项目	试验方法(ASTM)	试验方法(CNS)	结果
高度	量尺量测	量尺量测	50mm±3%
抗压强度	ASTM1621	CNS7408	>150ton/m ²
组合	卡榫搭接	卡榫搭接	上下不脱离
密度	ASTMD792	CNS13333	>0.938 g/cm ³