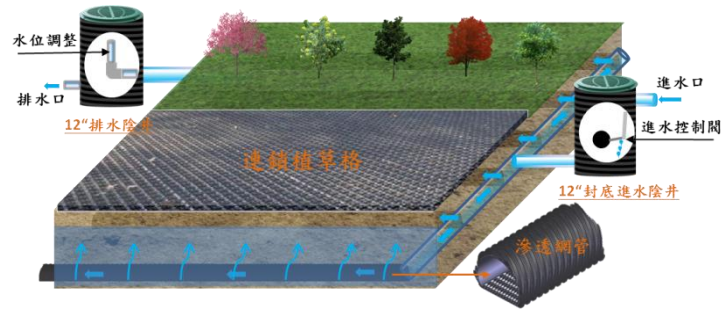
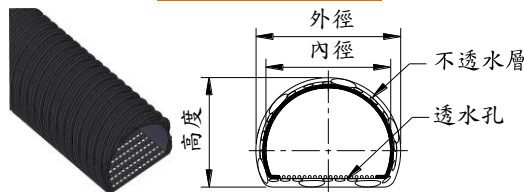


AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統-規格表



供水「灌溉陰井」與滲透灌溉管「滲透網管」及排水「排水陰井」構成「滲透網管地下灌溉排水系統」。「連鎖植草格」承重層提供了草根的生長空間，超過 95% 的植草面積，滲透網管毛細作用地下灌溉提供了連鎖植草格承重層草坪生長，草根可生長到碎石級配層。

滲透網管規格表



標稱管徑		內徑*外徑*高 ±3.0%mm	螺距 ±3.0%mm	長度 m
英吋	型號			
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

*本公司保留修改權利或依客戶需求訂製

滲透網管同徑平接頭規格表



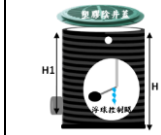
同徑直接頭		內徑*外徑*高 ±3.0%mm	螺距 ±3.0%mm	長度 cm
英吋	型號			
2"F	HPF-50A	63*76*70	12.5mm	12cm
2½"F	HPF-65A	79*92*82	12.5mm	12cm
3"F	HPF-75A	96*114*94	12.5mm	15cm
4"F	HPF-100A	112*128*112	12.5mm	20cm
6"F	HPF-150A	168*188*158	14.5mm	25cm
8"F	HPF-200A	217*240*193	14.5mm	30cm
10"F	HPF-250A	268*290*220	15.0mm	35cm
12"F	HPF-300A	320*344*245	15.5mm	40cm

*本公司保留修改權利或依客戶需求訂製

滲透網管材質物性規範

檢驗項目	單位	試驗方法	規定標準
密度	g/cm ³	CNS13333	> 0.940
延伸率	%	CNS2456	> 350
抗拉強度	Kgf/cm ²	CNS2456	> 200
抗壓強度(10%變形量)	Kgf/m	CNS14899	> 180

灌溉陰井規格牌價表

 <p>封底灌溉陰井</p>	灌溉陰井尺寸	接頭尺寸	H	H1
	12"封底陰井	3"或4"	40cm	30cm
	12"封底陰井	3"或4"	50cm	40cm
	12"封底陰井	3"或4"	60cm	50cm
	12"封底陰井	3"或4"	75cm	65cm
	12"封底陰井	3"或4"	90cm	80cm

* 本公司保留修改權利或依客戶需求訂製

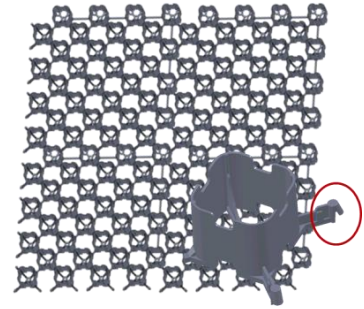
排水陰井規格牌價表

 <p>排水陰井</p>	排水陰井尺寸	接頭尺寸	H	H1	H2
	12"排水陰井	3"或4"	40cm	30cm	30cm
	12"排水陰井	3"或4"	50cm	40cm	40cm
	12"排水陰井	3"或4"	60cm	50cm	50cm
	12"排水陰井	3"或4"	75cm	65cm	65cm
	12"排水陰井	3"或4"	90cm	80cm	80cm

* 本公司保留修改權利或依客戶需求訂製

連鎖植草格規格表

- 連鎖植草格材質：高密度聚乙烯（HDPE）
- 連鎖植草格尺寸：500mm（長）* 500mm（寬）* 50mm（高）±3%
- 抗壓方筒直徑：60mm * 60mm * 50mm（高）±3%
- 重量：4.0KG/M² 以上
- 抗壓方筒數：128 個/M²
- 抗壓方筒壁厚：2.5mm±3%
- 抗壓筒抗壓強度：150 噸/M² 以上
- 連鎖植草格組合：卡榫搭接



連鎖植草格規範

以高密度聚乙烯（HDPE）原料製成，材質堅韌不易斷裂，足以曾承受將來車輛戶負重，連鎖植草格中間空隙容土植生可以綠化景觀。使用本材料需與設計圖說或施工說明符合。

材料要求如下：

試驗項目	試驗方法(ASTM)	試驗方法(CNS)	結果
高度	量尺量測	量尺量測	50mm±3%
抗壓強度	ASTM1621	CNS7408	>150ton/m ²
組合	卡榫搭接	卡榫搭接	上下不脫離
密度	ASTMD792	CNS13333	>0.938 g/cm ³

