



離子式接地棒(極)



▶ 離子式接地棒係由主體銅合金管及內部無毒之離子代合物組合而成，其原理為銅合金擁有極佳之導電性能及較長的使用壽命不易腐蝕，而離子化合物吸收大地土壤的水份，通過水份將活性電解離子釋放至周圍的土壤中，而其源源不斷的釋放過成使得周圍的土壤能長期保有較佳的導電性，進而擴大大地的電位差，而使故障電流及洩漏電流能順暢的擴散到大地中故而能充分發揮接地系統的保護功能。

離子式接地棒一般在使用上都會添加土質改良劑來增加電子游離基和保水性使離子式接地棒發揮最大功能。

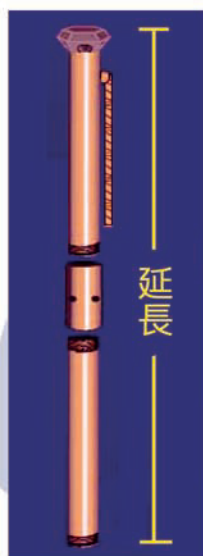


離子式接地棒(極)

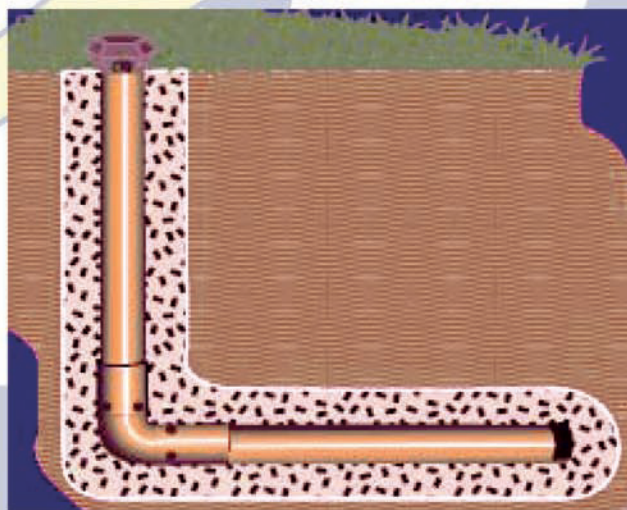
離子式接地棒型號：

品名	型號	規格 (mm)
直立型接地棒	JSJ-IG30-()	30Ø X 1500ℓ
	JSJ-IG54-()	54Ø X 3000ℓ
	JSJ-IG65-()	65Ø X 3000ℓ
L 型接地棒	JSJ-IGL30-()	30Ø X 3000ℓ
	JSJ-IGL54-()	54Ø X 3000ℓ
	JSJ-IGL65-()	65Ø X 3000ℓ
延長聯結銅套	JSJ-IGC30	30Ø X 200ℓ
	JSJ-IGC54	54Ø X 200ℓ
	JSJ-IGC65	65Ø X 200ℓ

▶ 註：表中 () 代表使用之線徑。



垂直型



L型(適合用於淺層土壤)