跟管



A	В	С		
根管外径 (mm)	根管内径 (mm)	根管长度 (m)		
108	93	1	1.5	2
114	101	1	1.5	2
127	114	1	1.5	2
146	127	1	1.5	2
168	149	1	1.5	2
178	159	1	1.5	2
183	163	1	1.5	2
193	173	1	1.5	2
203	183	1	1.5	2
219	199	1	1.5	2
244	224	1	1.5	2
273	251	1	1.5	2
323	301	1	1.5	2
406	382	1	1.5	2
457	133	1	1.5	2
508	483	1	1.5	2

Casing Tubes

适用范围:

适用于打水井、地热井、较短的微型桩、建筑物中的中小型灌浆孔、大坝港口工程等。

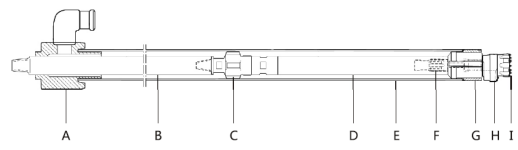
设计理念:

轻松实现跟管跟进,着力简化设备及操作。

突出特点:

结构简单,操作方便,性能稳定可靠,钻具可回收,使用寿命长。





A: 动力头

B: 钻杆

C: 导向套

D: 冲击器

E: 跟管

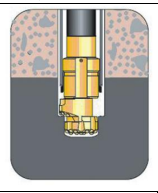
F: 稳杆器

G: 管靴

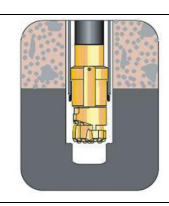
H: 偏心轮

I: 中心钻头

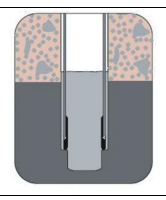
工作步骤



1、开始工作时,扩孔套 打开,成孔范围扩大, 带动管靴和根管向下跟 进。



2、当覆盖层中根管钻进结 束时,小心地翻转,扩孔套 收回来,偏心钻具可以从孔 底提出。



3、可将根管留在孔中, 也可以一边拔管一边注 浆 从而保证孔不坍塌。



4、在基岩中使用常规钻具 进行钻进直至达到所需的 深度。