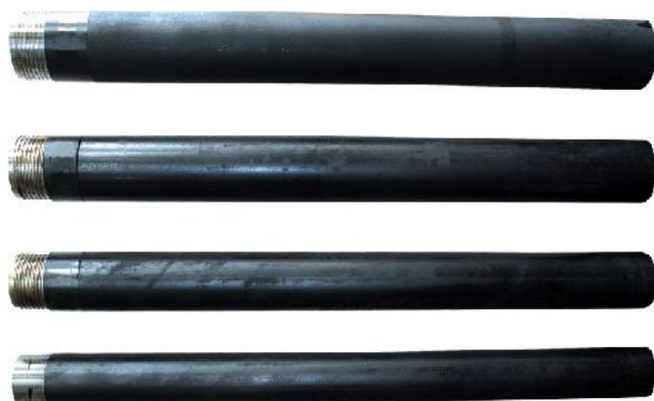


跟管



A	B	C		
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：

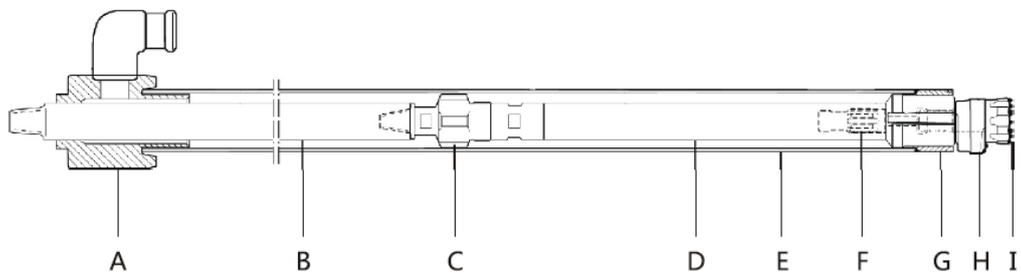
适用于打水井、地热井、较短的微型桩、建筑物中的中小型灌浆孔、大坝港口工程等。

设计理念：

轻松实现跟管跟进，着力简化设备及操作。

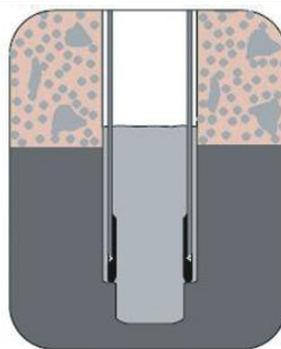
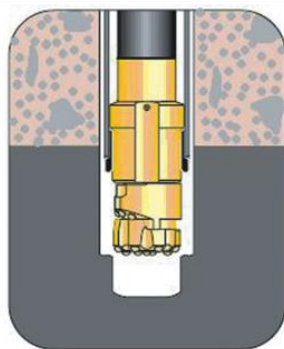
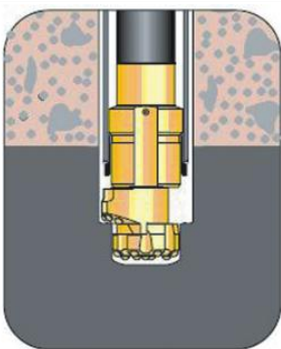
突出特点：

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。