## **打井机的常见故障分析**

重庆钻水井介绍通常在中小型打井机行业里，或许因施工环境要素影响方面形成打井机都有不一样程度的小毛病，重庆钻水井在实习的运转方面其疑问如下：

1、断钻杆

重庆钻水井建议因素大都情况是归于钻杆与孔壁磨擦，使钻杆壁厚减薄，强度削弱。其他是钻杆已弯曲，也易开裂。处理这么的办法便是加钻杆时要注意检查，发现磨损过大和已弯曲的钻杆选出，停止使用。

2、钎头碎片、掉角和掉柱

遇有钻杆发作跳动，重庆钻水井有或许掉下石头块穿过岩层改变的沟通处或掉合金柱，从外表区分如果掉合金柱，几乎不见进尺，钻杆跳动也比照有节奏。当证明掉合金柱时，可用强力吹风法吹出，重庆钻水井合金柱大吹不动时，亦可用处理钎头断翼的办法沾取。如刚好孔内有断层或破碎带时，重庆钻水井将合金柱挤入这些当地的孔壁也可不取出来，换上新钎头，断续钻进凿岩。