

锂电电锤出口美国，需要办理FCC流程吗？

产品名称	锂电电锤出口美国，需要办理FCC流程吗？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

锂电电锤出口美国需要办理FCC流程，电锤是附有气动锤击机构的一种带安全离合器的电动式旋转锤钻。电锤是利用活塞运动的原理，压缩气体冲击钻头，不需要手使多大的力气，可以在混凝土、砖、石头等硬性材料上开6--100mm的孔，电锤在上述材料上开孔效率较高，但它不能在金属上开孔。

电锤是一种应用广泛的电动工具。电锤是在电钻的基础上，增加一个由电动机带动有曲轴连杆的活塞，在一个汽缸内往复压缩空气，使汽缸内空气压力呈周期性变化，变化的空气压力带动汽缸中的击锤往复打击钻头的顶部，相当于用锤子敲击钻头。故名电锤。

电锤是电钻中的一类，主要用来在混凝土、楼板、砖墙和石材上钻孔。在墙面，混凝土，石材上面进行打孔，还有多功能电锤,调节到适当位置配上适当钻头可以代替普通电钻，电镐使用。

由于电锤的钻头在转动的同时还产生了沿着电钻杆的方向的往复运动（频繁冲击），所以它可以在脆性大的水泥混凝土及石材等材料上打孔。电锤可以利用转换开关，使电锤的钻头处于不同的工作状态，即只转动不冲击，只冲击不转动，既冲击又转动。

电锤原理是传动机构在带动钻头做旋转运动的同时，还有一个方向垂直于转头的往复锤击运动。电锤是由传动机构带动活塞在一个汽缸内往复压缩空气，汽缸内空气压力周期变化带动汽缸中的击锤往复打击砖头的顶部，好象我们用锤子敲击砖头，故名电锤。

FCC流程是美国强制性流程，FCC规定，工作频率在9KHZ以上的电子电器产品，均须做FCC流程(电磁兼容性流程)，比较常见的流程方式有三种：Certification, DoC, Verification。

FCC的工程技术部(Office of Engineering and Technology)负责委员会的技术支持，同时负责设备认可方面的事务，许多无线电应用产品、通讯产品和数字产品要进入美国市场，都要求FCC的认可。

