

CAMDA-GAS GENSET SPARK PLUG S-R407XLBEX12-2

产品名称	CAMDA-GAS GENSET SPARK PLUG S-R407XLBEX12-2
公司名称	莱芜市博盛动力机械有限公司
价格	1.00/根
规格参数	品牌:BOSHENG 型号:407XLBEX12-2 产地:山东济南莱芜
公司地址	山东省莱芜市农高区寨里镇小下村村北
联系电话	18663407200

产品详情

CAMDA-GAS GENSET SPARK PLUG S-R407XLBEX12-2

我公司主营产品包括12V190燃气机组STITT火花塞, STITT高压线, Altronic 点火系统, Motortech点火线圈、Motortech火花塞、Motortech控制器, Altronic 控制器, 卡特火花塞、Woodward执行器, 颜巴赫火花塞, 济柴H16V190火花塞预燃式火花塞等。生产的火花塞型号包括: 济柴807BEX14.5火花塞, 胜动S-R807BEX15-2火花塞, 济柴807BEX15火花塞, 济柴S-R407LL-2火花塞, S-R407XL-2火花塞, 河柴S-R807BEX12-2火花塞、淄柴S-R807BEX21-2火花塞, 济柴S-U107BEX24-2火花塞, S-R407XLBEX14-2火花塞

S-R407XLBEX12-2火花塞, 济柴预燃式火花塞601T.90.20等。点火性能稳定, 使用寿命长, 不仅节省了生产成本, 而且减少和弥补了因频繁更换火花塞停机而造成的生产损失。同时我公司也提供与火花塞配套的高压线、点火线圈、传感器等配件。

火花塞积碳对机器有什么影响

通常火花塞积碳的部位为圆环面、电极部位和陶瓷体, 三种部位不同的积碳对发动机点火影响也是不一样的。

圆环面: 圆环面不属于火花塞的点火区域, 所以承受的温度相对较低, 大概在200 的温度左右, 这个区域在火花塞使用一段时间后便会变黑, 产生积碳, 但此处的积碳对发动机的点火影响是极少的。

电极部位: 电极部位要是产生厚重的积碳, 会有炙热燃烧的可能性, 很大程度会导致发动机爆震, 且电极处的积碳对火花塞点火性能影响是非常大的, 因为积碳会将电极上的电流分流而无法集中点火。

陶瓷体: 陶瓷体发生积碳对火花塞的点火性能影响是很大的, 且还会导致火花塞点火异常甚至失火。

