配置文件说明

[SET]

StartIO=4 //脚踏IO

EndIO=5 //打标完成IO

EzdModel=E:\SN.ezd

Valid=1

[MES] // MES相关配置， 具体如何设置，请教MES技术人员

url=http://172.24.248.61/APIMD8/HBAPI/api.ashx

station=PLaserMark

uid=123456

pwd=222222

nopwd=1

toolname=AutoPacking

requesttype=GET

[BR] 二维码变量格式设置: {MES接口返回的KEY} 外挂软件自动会替换整个内容

contextformat=https://ring.com/s?m=${MAC}&d=j1&n={DSN}&v=2

比如MES接口获取的MAC 内容为123456 扫码DSN 内容为 4444444

则最终打标的二维码内容为 **注意: 二维码命名为 BR 才可以被替换内容**

<https://ring.com/s?m=$123456&d=j1&n=4444444&v=2>

ezd替换对象命名规则 , 根据MES返回的json的key进行命名， 外挂软件则会自动根据key对应的value值 去替换该命名对象: 比如json返回数据为

{

"DSN": "GCC1L823116600F4",

"PA\_WO": "DGSSC210414N3013\_ZJ#210ZA87",

"FA\_PN": "HQ3110AK79000",

"PSN": "AT210416003637",

"LaserTemplatePath": "Mustang-ARTWORK-Black",

"LaserPeriod": "116",

"MB": "PCC28A2311540383",

"AmazonSetName": "E4F2A-X36",

"SHA1": "03057",

"MAC": "343EA490127A",

"IsRepairVer": "N"

}

则软件会自动替换

命名为 DSN 的内容为 GCC1L823116600F4

命名为 SHA1的内容为 03057