方法 1. 根据测试类型，输入定值，根据定值产生试验参数；

方法 2. 在测试界面中直接设置，保存。这个方法优先考虑。

方法：根据定值生成电压电流

接口函数 CalcVIValue(integer InType, float\* p1, integer p1len,

integer OutType, float\* p2, integer p2len)

InType: 编号 , p1 输入参数指针, p1len 指针长度;

P1 是输入参数指针，P2 是输出参数指针, , p2len 指针长度

OutType:现在固定为1，

P2 输出顺序：V1, V1Phase, V2, V2Phase, V3, V3Phase, I1, I1Phase, I2, I2Phase, I3, I3Phase

1. testmodule\_pam.cpp ,

int set\_default(dljs \*p1, int fault,float fixI);

void faultAE(dljs \*p1,int index,float f1);

void faultAB(dljs \*p1,int index, float f1);

void setphase(dljs \*p1,int fault,float zangle, float closeangle);

void faultABE(dljs \*p1,int index,float f1);

void faultABC(dljs \*p1,int index,float f1);

int fun\_dljs( dljs \*p\_dljs, int fault,float zvalue, float zangle, float closeangle,float fixI ,float re = 0, float xe = 0 )

{