//数字0-9

**var** numReg = /^[0-9]+$/;

**if**(!numReg.test(bidPassword)){

msg = msg + "-定向转让密码只能为数字！<br/>";

}

//字母

**var** abcReg = /^[A-Za-z]+$/;

**if**(!abcReg.test(bidPassword)){

msg = msg + "-定向转让密码只能为字母！<br/>";

}

//数字或字母

**var** numOrAbcReg = /^[A-Za-z0-9]+$/;

//数字和字母

**var** numAndAbcReg = **new** RegExp("^([0-9]+[A-Za-z]+|[A-Za-z]+[0-9]+)[A-Za-z0-9]\*$");

**if**(!regx.test(password1)){

数字0-9，方式2：

\d

**var** numOrAbcReg = /^\d+$/;

**var** regx = **new** RegExp("^\\d+$"); ---和上面写法不同；所以都用上面种方式；

/////////////////////////////////////////////////////////////////////

手机号码：//长度11位；

var RegCellPhone = /^([0-9]{11})$/;

**var** reg= /^\d+[\.]?\d{0,2}$/g;

**if**(!reg.test(pay\_money)){

msg = msg + "-只能保留2位小数！<br/>";

//金额的正则表达式 | 非0开头

**var** zfdsReg = /^(([1-9]\d{0,9})|0)(\.\d{1,2})?$/;

~

**if**(!zfdsReg.test(pay\_money)){

msg = msg + "-输入金额有误！<br/>";

Js邮箱正则：

//检查email邮箱

function isEmail(str){

var reg = [/^([a-zA-Z0-9\_-])+@([a-zA-Z0-9\_-])+((\.[a-zA-Z0-9\_-]{2,3}){1,2})$/;](mailto:/^([a-zA-Z0-9_-])+@([a-zA-Z0-9_-])+((/.[a-zA-Z0-9_-]{2,3}){1,2})$/;)

if (email.length<6&&email.length>30)

{

alert("长度需大于6，并小于30");

return false;

}

return reg.test(str);

}