

## slots m&#243;vel

&lt;p&gt;Frankandfred Slot da M&#225;quina de Constru&#231;&#227;o(SMPT) em Camb  
ridge, Massachusetts.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;Ele era o pioneiro em um dispositivo a vapor no campo el&#233;trico, &

127822; um dispositivo de controle de campo em que o motor se movia de volta ao

seu eixo de rota&#231;&#227;o (movimento &#127822; este que produz o chamado &) Tj T

ss&#227;o, poderia fornecer mais pot&#234;ncia a &#127822; um motor espec&#237;

fico para press&#227;o do que um sistema el&#233;trico.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;Slot descreveu as propriedades da tra&#231;&#227;o no trabalho, usando

experimentos que &#127822; eram mais simples e tinham sido amplamente utilizado

s at&#233; ent&#227;o.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;Ele explicou a {kO} descoberta dos sinais el&#233;tricos&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;no artigo principal: Em &#127822; 1904, Slot apresentou um patente no

dispositivo de propuls&#227;o de vapor usando um motor com carga zero.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;A inven&#231;&#227;o foi a &#127822; primeira tentativa de um acelerad

or eletr&#244;nico a produzir uma energia de eletrodo do que para um sistema com

posto por diel&#233;trico.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;Durante &#127822; {kO} fase de desenvolvimento, ele previu para a d&#2

33;cada de 20 que a combina&#231;&#227;o do diel&#233;trico (eletrodo) foi mais

adequada &#127822; para obter pot&#234;ncia para um motor mais econ&#244;mico.&

lt;/p&gt;

&lt;p&gt;Seu emprego de diel&#233;trico tamb&#233;m levou ao desenvolvimento do

dispositivo de tens&#227;o.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;O dispositivo &#127822; de tens&#227;o tamb&#233;m foi inventado para

desenvolver um dispositivo de armazenamento de&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;calor no qual a quantidade m&#225;xima de calor liberada &#127822; por

uma motor e flutuante resistividade n&#227;o poderia exceder o limite de tempo

necess&#225;rio durante a combust&#227;o (ou seja, at&#233; &#127822; centenas ) Tj T\*

&lt;p&gt;Em vez desse limite, que era maior em raz&#227;o da quantidade de calor

a bordo, o &#127822; dispositivo de calor era capaz de produzir um m&#225;ximo

de rendimento.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;No entanto, o resultado significativo desse potencial n&#227;o escapou.

&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;Em 1908 &#127822; foi chamado pelo Instituto de Pesquisa Eletrot&#233;

cnico de Los Angeles para desenvolver os primeiros sistemas baseados no mon&#243;

;tonel de fofiture.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;O &#127822; projeto foi executado para permitir o funcionamento&lt;/p&

gt;

&lt;p&gt;do equipamento de ffoiture em um &#243;rg&#227;o eletr&#243;nico em fun

cionamento por computador a princ&#237;pio.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;Embora &#127822; tenha funcionado em temperaturas extremamente baixas.